المعاصد

رياضيات - فيزياء - كيمياء - أحياء

المؤلف / عماد الجزيري

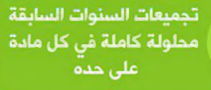
الدمام ، ١٩٤٢ ٢٥٥٥،























فريق العمل

أ/ عماد الجزيري (رياضيات) أ/أسامة عبدالغّني (فيزياء) أ/ عبدالرازق حجازي (كيمياء) أ/ إسكلام على (أحياء)





مميزات قسم الرياضيات

- سرح كل جزء في الدرس وحل أمثلة اختبارات
- على كل جزئية حلاً نموذجياً
 - ✓ تجميعات السنوات السابقة محلولة كاملاً
- بعد نمایة کل موضوع
 - ✓ كل موضوع له فيدو لشرحة وتوضيحه
- بنظام الباركود اسكنر
 - √ جميع التجميعات (1437 1436 1435)
- مشروحة بالفيديو

المؤلف / عماد الجزيري

مؤلف سلسلة كتب المعاصر في القدرات والتحصيلي الدمام 0553467940

قناة المعاصر في شرح القدرات و التحصيلي





مواضيع الرياضيات

- 🕦 المتجمات
 - 🕜 النمايات
- 🕝 المشتقات
 - 3 التكامل
- و حساب المثلثات
- 🕤 الأسس واللوغاريتمات
- ٧ المصفوفات والمحددات
 - 🔬 المتتابعات
 - الجبر
 - 🚯 العدد التخيلي
 - 🕥 المستوى القطبي
 - 🕜 تحليل الدوال بيانياً
 - 🔐 الإحتمالات
 - 😘 القطوع
 - 🕥 المندسة التحليلية
 - 🕜 المندسة المستوية

جميع الموضوعات مشروحة بالفيديو

على موقع المؤلف

www.qudratonline.com



ر) المتجمات

فيديو الشرح

4ضرب عدد في متجه

x , y في المتجه يتم ضرب العدد في عدد عدد في عدد عدد في المتجه يتم ضرب عدد في المتجه يتم ضرب العدد في عدد في المتجه يتم ضرب العدد في عدد في المتجه يتم ضرب العدد في المتحد في المتحد في عدد في المتحد في

🗗 جمع و طرح المتجمات

اِذَا كَانَ
$$\vec{v} = \langle x_1, y_1 \rangle$$
 و $\vec{u} = \langle x_2, y_2 \rangle$ فإن

$$\vec{v} + \vec{u} = \langle x_1 + x_2, y_1 + y_2 \rangle$$

$$\vec{v} - \vec{u} = \langle x_1 - x_2, y_1 - y_2 \rangle$$

$$\vec{u}=\langle 1\,,3\rangle\,, \vec{v}=\langle -1\,,3\rangle$$
 وثال 6 اذا ڪان $\vec{v}=\langle 1\,,3\rangle\,$ وڃد $\vec{v}=\langle 1\,,3\rangle\,$ وڃد اوڃد اوڃد

$$2\vec{u} + \vec{v} = 2\langle 1, 3 \rangle + \langle -1, 3 \rangle =$$

$$-\langle 2,6\rangle + \langle -1,3\rangle = \langle 1,9\rangle$$

$$\vec{u} - \vec{v} = \langle 1, 3 \rangle - \langle -1, 3 \rangle = \langle 2, 0 \rangle$$

$$-4\vec{u} = -4(1.3) = (-4.-12)$$

ر€ الضرب (لكاخلى للمتحمات

فان $\vec{v} = \langle x_1, y_1 \rangle$ و $\vec{u} = \langle x_2, y_2 \rangle$ فان

 $\vec{u}\cdot\vec{v}=x_1x_2+y_1y_2$ لضرب الداخلي لبينهما هو

 $\vec{u} = \langle 1, 3 \rangle, \vec{v} = \langle 1, 4 \rangle$

الحل

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \langle 1, 3 \rangle \cdot \langle -1, 4 \rangle = (1)(-1) + (3)(4) = 11$$

ملحوظة

إذا كان ناتج الضرب الداخلي للمتجهان = صفر فإن المتجهين متعامدان

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

🛈 الصورة الإحداثية للمتجه

الصورة الإحداثية للمتجه \overline{AB} الذي نقطة بدايته

هی
$$B\langle x_2,y_2
angle$$
 ونقطۃ نھایتہ $A\langle x_1,y_1
angle$

$$B-A=\langle x_2-x_1,y_2-y_1\rangle$$

$$B\langle 3,-1\rangle$$
 ونهايته $A\langle 2,4\rangle$ الذي بدايته

$$\overline{AB}$$
 = الحل النهاية - البداية

$$\overrightarrow{AB} = \langle 3, -1 \rangle - \langle 2, 4 \rangle = \langle 1, -5 \rangle$$

و طول المتجه

طول المتحة
$$\overrightarrow{AB} = \langle x, y \rangle$$
 هو

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$\hat{v} = 4,3$$
 مثال المتجه (3,4)

$$|\vec{v}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$
 الحل

عثال \overline{AB} الذي بدايته مثال المتجه عثال الذي المتحد

$$B(3,-1)$$
 eight $A(2,4)$

$$\overrightarrow{AB} = \langle 3, -1 \rangle - \langle 2, 4 \rangle = \langle 1, -5 \rangle$$
 الحل $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1^2 + (-5)^2} = \sqrt{26}$

€ متجه الوحدة

متجه الوحدة في اتجاه المتجه $ec{v}$ هو

$$\frac{\overline{v}}{|v|}$$

$$\vec{v} = \langle 4, 3 \rangle$$
 وجد متجه وحدة في اتجاه وجد عثمال 5

$$\frac{\langle 4,3\rangle}{\sqrt{4^2+3^2}}=\frac{\langle 4,3\rangle}{\sqrt{25}}=\langle \frac{4}{5},\frac{3}{5}\rangle$$
 الحل

مثال 11

 $\vec{u} = \langle 4,4 \rangle$ أوجد زاوية اتجاه المتجه

مع الاتجاه الموجب لمحور x

$$\theta = \tan^{-1} \frac{4}{4} = \tan^{-1} 1$$

$$\theta = 45^{\circ}$$

 $\vec{u} = \langle -4,4 \rangle$ فجد زاويت اتجاه المتجه مع الاتجاه الموجب لمحور x

$$\theta = \tan^{-1}\frac{-4}{4} + 180 =$$

$$\theta = \tan^{-1}-1 + 180$$

$$\theta = -45 + 180 = 135^{\circ}$$

الاحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد 🐠

كل القوانين السابقة تنطبق على المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

$$\vec{a} = \langle 1, 2, 3 \rangle$$
 و $\vec{b} = \langle 1, 1, -2 \rangle$ و $\vec{a} \cdot \vec{b}$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 1, -2 \rangle$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 1, -2 \rangle$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 1, -2 \rangle$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 1, -2 \rangle$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 1, -2 \rangle$

 $\vec{a} = \langle 1, -1, 4 \rangle$ وثال 14 إذا كانت $\langle 0, 2, k \rangle$ اذا كانت أوجد قيمة k علماً بان المتجهيث

> الحل حيث أن المتجهين متعامدان فإن $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

$$\langle 1, -1, 4 \rangle \cdot \langle 0, 2, k \rangle = 0$$
$$0 - 2 + 4k = 0 \quad \rightarrow \quad k = \frac{1}{2}$$

مثال 15 أوجد قياس الزاوية بين المتجهين

$$\vec{u} = \langle 0,1,1 \rangle$$
 و $\vec{v} = \langle 1,0,1 \rangle$

$$cos\theta = rac{\langle 0,1,1 \rangle \cdot \langle 1,0,1 \rangle}{\sqrt{0^2 + 1^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2}}$$
 $cos\theta = rac{0 + 0 + 1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = rac{1}{2}$ $\theta = 60^\circ$

عماد الجزيرى

مؤلف كتاب المعاصر

إذا كان u, v متعامدان وكان

$$k$$
 أوجد قيمت $\vec{u}=\langle 3,k \rangle$ و $\vec{v}=\langle 1,1 \rangle$

 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ الحل حيث أن المتجهين متعامدان فإن

$$\langle 3, k \rangle \cdot \langle 1, 1 \rangle = 0$$

 $3 + k = 0$
 $k = -3$

🗗 الصورة الاحداثية للمتجه

إذا عُلم طول المنجِه ﴿ وَالْزِاهِينَ المحصورة بينه وبين محور x الموجب فإنه يمكن إيجاد الصورة الإحداثية له $(|\vec{v}| \cos \theta, |\vec{v}| \sin \theta)$

اوجد الصورة الإحداثين للمتجه \hat{v} للك مثال&

الحل
$$\langle 6\cos 45 \ , 6\sin 45 \rangle$$
 الحل $\langle 6\cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \ , 6\cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \rangle = \langle 3\sqrt{2}, 3\sqrt{2} \rangle$ الزاوية بين المتجمين \vec{v} و \vec{v}

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|u| \cdot |v|}$$

أوجد الزاوية بين المتجهين مثال10

$$\vec{u}=\langle 1$$
 , $0 \rangle$ g $\vec{v}=\langle 1,1 \rangle$

$$\cos \theta = \frac{\langle 1,0 \rangle \cdot \langle 1,1 \rangle}{\sqrt{1^2 + 0^2} \sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{1+0}{\sqrt{1}\sqrt{2}}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = 45$$

وزاوية إتجاه المتجه

هي الزاوية بين المتجه ومحور x الموجب

زاوية إتجاه المتجه
$$\vec{u}=\langle x,y\rangle$$
 هي

$$ullet$$
 $heta= an^{-1}rac{y}{x}$ إذا كان المتجه في الربع الأول

$$\theta = \tan^{-1}\frac{y}{x} + 180$$

 $\theta = \tan^{-1}\frac{y}{x} + 360$ إذا كان المتجه في الربع الرابع

تجميعات السنوات السابقة محلولة فيديو 🦊



فيديو شرح التجميعات

تجميعات 1437

 $u = \langle 1, -2 \rangle$, $v = \langle 3, k \rangle$ إذا كان المتجهه

kمتعامدین فما قیمت

			-	
a) $\frac{3}{2}$	b) $\frac{2}{2}$	c) 1/4	d) $\frac{3}{4}$	
		4	4	

$$u = \langle 1,1 \rangle, v = \langle 4,0 \rangle$$
 أوجد الزاوية بين المتجهين (0 d) وجد الزاوية بين المتجهين (0 d) 90

و إذا كانت زاوية المتجه ٧ هو 210 وطوله 14 فإن الصورة الاحداثية للمتجه هي

a) $\langle -7\sqrt{3}, -7 \rangle$ b) $\langle 7, 7\sqrt{3} \rangle$ c) $\langle 7, 7 \rangle$ d) $\langle \sqrt{3}, 7 \rangle$

تحميعات 1436

 $u=\langle 3,4\rangle$ أوجد متجه وحده في اتجاه المتجه

a) $\langle \frac{3}{4}, \frac{4}{4} \rangle$	b) $(\frac{1}{-},\frac{2}{-})$	$C)/\frac{1}{2}$	$d)/\frac{2}{2}$
$a_{1}(\frac{1}{5},\frac{1}{5})$	$D/(\frac{1}{3},\frac{1}{3})$	$(0)(\frac{1}{4},\frac{1}{4})$	$\frac{1}{5},\frac{1}{5}$

u = 4i + 3j - k , v = 2i + 2j - 2k إذا كان

صلِعال متجاوران في متوازي الأضلاع ، فما مساحم متوازي

الاخلام

a) 6 b) $\sqrt{50}$ c) $\sqrt{56}$ d) $\sqrt{71}$

تجميعات 1435

المتجهين u imes v المتجهين المتجهين

$$u = \langle 1, -2, 0 \rangle$$
 $\langle 2, 0, -1 \rangle$

a)
$$\langle 2,1,8 \rangle$$
 b) $\langle 3,4,5 \rangle$ c) $\langle 0,1,3 \rangle$ d) $\langle -2,1,-8 \rangle$

اذا كان $S=\langle 4,-3 \rangle, t=\langle -6,2 \rangle$ فأي ممايلي يمثل \P

r = t - 2s حيث r

a) (-14,8) b) (14,8) c) (8,14) d) (6,14)

مفاتيح الحل

7	6	5	4	3	2	1
а	a	С	a	a	С	a

عماد الجزيرى

مؤلف كتاب المعاصر

الضرب الاتجاهي للمتجمات في الفضاء

$$\vec{a}=\langle a_1,a_2,a_3
angle$$
 و $\vec{b}=\langle b_1,b_2,b_3
angle$ و $\vec{a} imes \vec{b}$ هو فإن الضرب الاتجاهي $\vec{a} imes \vec{b}$ هو $\begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$

مثال15 أوجد ناتج الضرب الاتجاهي للمتجهين

$$\vec{u} = \langle 3, -2, 1 \rangle$$
 g $\vec{v} = \langle 5, 0, 1 \rangle$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} k$$

$$(-2 \cdot 1 - 1 \cdot 0) i - (3 \cdot 1 - 5 \cdot 1) i + (3 \cdot 0 - 2 \cdot 5) k$$

$$= -2 i + 2 j - 10 k$$

🕜 مُسَاحِة مِتهازي الأضلاع

مساحة سطح متوازي الذي فيه ١٠ , ﴿ ثُنْلِعَانُ مُتَجَاوِرَانَ

 $|u \times v|$ see

مثال 16 أوجد مساحة سطح متوازي الأضلاع الذي فيه

$$v = 2i + 4j - 3k$$
, $v = i - 5j + 3k$

متجهان متجاوران

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$(12-15)i - (6+3)j + (-10-4)k$$

$$-3i - 9j - 14k$$
 مساحة متوازي الأضلاع $\sqrt{(-3)^2 + (-9)^2 + (-14)^2}$ عساحة متوازي الأضلاع $= \sqrt{286}$

تحریب أي ممايلي متجهان متعامدان

a) (1,0,0), (1,2,3)	b) (3,4,6), (6,4,3)
c) $(1,2,3)$, $(2,-4,6)$	d) $(3, -5, 4), (6, 2, -2)$

تدريب ماهو قياس الزاوية بين المتجمين

$$= \langle -9,0 \rangle, v = \langle -1,-1 \rangle$$

a) 90 b) 0 c) 45 d) 135



$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x-5)(x+5)}{x-5}$$
$$= \lim_{x \to 5} (x+5) = 10$$

$$\mathbf{4} \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 3} = \frac{3^2 - 7(3) + 12}{3 - 3} = \frac{0}{0}$$

لابد من التحليل لحدف العامل الصفري

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x-4)}{x-3} = \lim_{x \to 3} (x-4) =$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} = \frac{\sqrt{4} - 2}{4 - 4} = \frac{0}{0}$$

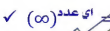
لابد أن نضرب في المرافق لحذف الجذر

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} \times \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2} = \frac{x - 4}{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)} =$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{1}{\sqrt{x} + 2} = \frac{1}{4}$$

• ﴿ نَمِايةِ الْحِالَةُ عَنْدَ ∞ و ∞ -

ملاحظات هامت



$$(-\infty) = \frac{1}{24} (\sqrt{2} - 1)$$

$$-\infty$$

 $-\infty$ نهاية الدالة كثيرة الحدود عند و 2 نهاية الدالة كثيرة الحد ذو أعلى أس فقط نعوض عن قيمة 2

$$0 \lim_{n \to \infty} x^3 = (\infty)^3 = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^3 = (-\infty)^3 = -\infty$$

3
$$\lim_{x \to -\infty} x^4 = (-\infty)^4 = \infty$$

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

ر) النصايات

🚺 نماية الدالة عند نقطة

خطوات إيجاد نهاية دالة عند نقطة

نعوض عن قيمة x بـ النقطة c فينتج أحد الحالات الأتية

أن يكون الناتج عدد فيكون هو النهاية المطلوبة

يجب حذف العامل المتسبب في وجود الصفر بسطاً ومقاماً عن طريق التحليل - العامل المشترك الضرب في المرافق مثال 1 أوجد نهاية الدوال الاتية

 $0 \lim_{x \to -1} (x^2 + 3x - 5)$

 $2\lim_{x\to 2} \frac{2x+1}{x-2}$

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 3}$$

6
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$$

الحل

نعوض عن قيمت x بالعدد 1-

$$= (-1)^2 + 3(-1) - 5 = -7$$

نعوض عن قيمت x بالعدد 2

$$\lim_{x\to 2} \left(\frac{2x+1}{x-2}\right) = \frac{2\cdot 2+1}{2-2} = \frac{5}{0}$$

x o 2 الدالة ليست لها نهاية عندما

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} = \frac{25 - 25}{5 - 5} = \frac{0}{0}$$

لابد من التحليل لحذف العامل الصفري

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 5}{5x^3 - 4}$$

وحيث أن درجمّ البسط = درجمّ المقام

$$\frac{7}{5} = \frac{nalah أكبر أس}{nalah إكبر أس} = \frac{7}{5}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 4x^3 + 8}{5x^2 + 2x}$$

وحيث أن أكبر أس في البسط فنعوض بقيمة × في الحد ذو أكبر أس ليصبح الناتج هو

$$-4 (-\infty)^3 = \infty$$

$$4 \lim_{x \to \infty} \frac{7x^5 - 3x + 5}{2x^4 - 4}$$

وحيث أن أكبر أس في البسط فنعوض بقيمة × في الحد ذو أكبر أس ليصبح الناتج هو

$$7(\infty)^5 = \infty$$

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

c) 5

فيديو شرح التجميعات

تحصيعات 1437

 $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ all \bullet

a) 2

d) - 4

تحميعات 1436

 $\lim_{x \to \infty} \frac{10x^3 - 12x}{5 - 2x^3 + 3x^2}$ 🕡 أوجد

a) 5 b) - 5

 $\lim_{x\to -1} \frac{4-\sqrt{x^2+x+16}}{x^3-1}$ ماقیمت

d) 16 a) 4 b) -1 c) 0

مفاتيح الحل

3	2	1
С	b	a

عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

 ∞ عند إيجاد نهاية الدالة كثيرة الحدود عند نوجد النهاية للحد الأكبر أس فقط

> مثال2 أوجد النهاية الأتية

 $\lim_{x\to\infty}(x^3-5x^4+4)$

الحل $\lim_{x \to \infty} (x^3 - 5x^4 + 4) = \lim_{x \to \infty} -5(x)$ $=-5(\infty)^4=-5(\infty)=-\infty$ ﴿ وَجُدِ النَّهَائِينَ الْأَتَّيْنِ مثال3

 $\lim_{x\to-\infty}(x^7-5x^4+4)$

الحل

$$\lim_{x \to -\infty} (x^{3/2} - 5x^4 + 4) = \lim_{x \to -\infty} x^7 = (-\infty)^7$$
$$= -\infty$$

3 نماية الدالة الكسرية عند ∞ و ∞-

عند إيجاد نهاية الدالة الكسرية عند ∞ 9 ∞-

يكون الناتج أحد الحلول الأتيم

- إذا كان أكبر أس في المقام الناتج صفر
- وإذا كانت درجة البسط = درجة المقام فإن الناتج

إذا كان أكبر أس في البسط فنعوض بقيمة x في الحد ذو أكبر أس

> أوجد نهايت الدوال الأتيت مثال 4

$$\mathbf{0} \lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 + 7x^2 - 4}{5x^4 - 3x^3 + 1}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 5}{5x^3 - 4}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 4x^3 + 8}{5x^2 + 2x}$$

$$4 \lim_{x \to \infty} \frac{7x^5 - 3x + 5}{2x^4 - 4}$$

الحل

لأن أكبر أس موجود في المقام

🕝 الإشتقاق

واعد إشتقاق الدالة

مشتقة دالة f بالنسبة لـ x يرمزلها بأحد الرموز الأتية f'(x) , y , $\frac{dy}{dx}$, $\frac{df}{dx}$

🛈 مشتقة العدد الثابت = صفر

$$f'(x) = 0$$
 فإن $f(x) = 5$ فإن 10 مثال 1

 nx^{n-1} مو x^n مقتقة و

نزل الأس و اطرح منه 1

عثال 2 مشتقة الدوال الأتية $f(x) = 3x^4$ و $f(x) = -2x^{-5}$



 x^4

الحل

 $(x) = 3 (4)x^3 = 12x^3$

$$(x) = -2(-5)x^{-6} = 10x^{-6}$$

$$3x^{-4} = 3(-4)x^{-5}$$

$$12x^{-5} = \frac{-12}{x^5}$$

🕄 مشتقة مجموع وطرح دوال هو مشتقة كل دالة على حدى

مثال3 أوجد مشتقة الدائة

$$x = 1$$
 aice $f(x) = 15x^2 - 5x + 7$

الحل

$$f'(x) = 30 x - 5$$

نعوض عن x بـ 1 ليصبح الناتج هو

$$f'(1) = 30(1) - 5 = 25$$

مشتقة حاصل ضرب دالتين هو
 مشتقة الأولى × الثانية +مشتقة الثانية في الأولى

$$f(x) = (5x-4)(x^2+5)$$
 فثال 4 إذا كان $f'(-1)$

$$f'(x) = 5(x^2 + 5) + 2x(5x - 4)$$

$$= 5x^2 + 25 + 10x^2 - 8x$$

$$= 15x^2 - 8x + 25$$

$$f'(-1) = 15(-1)^2 - 8(-1) + 25 = 48$$

$$f'(x)$$
 وقال $f(x) = 3x^2(2x+7)$ أوجد أوجد

$$f'(x) = 6x(2x+7) + 2(3x^2)$$
 الحل $12x^2 + 42x + 6x^2 = 18x^2 + 42x$

🗗 مشتقة قسمة دالتين هو

مشتقة البسط × المقام — مشتقة المقام × البسط (المقام) 2 .

$$f(x) = \frac{7x}{5x-3}$$
 اوجد مشتقۃ الدائۃ الدائۃ

$$f'(x) = \frac{\frac{7(5x-3)-5(7x)}{(5x-3)^2}}{\frac{35x-21-35x}{(5x-3)^2}}$$

$$f'(2) = \frac{3}{8x+2}$$
 وثال 7 أوجد أوجد

$$f'(x) = \frac{0(8x+2)-8(3)}{(8x+2)^2}$$
 الحل

$$f'(x) = \frac{-24}{(8x+2)^2}$$

$$f'(2) = \frac{-24}{(8\cdot2+2)^2} = \frac{-2}{27}$$

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

فيديو شرح التجميعات

تجميعات 1437

$$f(x) = 3x^2 - 5x + 7$$
 أوجد مشتقة الدائة

$$x = 0$$
 aica

- b) 5 a) 3
- c) 7
- d) 0

إذا كان
$$f'(x)$$
 فإن $f(x) = \frac{5}{x+7}$ تساوي

c) $\frac{-5}{(x+7)^2}$ d) $\frac{5}{(x+7)^2}$

تحميعات 1436

$$g(x)=\sqrt[5]{x^9}$$
 ماهی مشتقۃ الدالۃ $lacksquare$

- a) $9\sqrt[5]{x^4}$ b) $\frac{9}{5}\sqrt[5]{x^4}$ c) $\sqrt[4]{x^9}$
 - إذا كانك
 - $f(x) = (x^2 1)(x^2 + 1)$
 - فإن (x) جناوي
- a) x^2 b) x^4

تجميعات 1435

d) 2

d) $3x^4$

- 🗿 أوجد السرعة المتجه اللحظيمة للدالم
 - $\xi(t) = 1 + 55t 3t^3$
- (b) $9t^2$ c) 55t

 - ماميل مماس المنحنى $y=2x^2$ عند النقط $oldsymbol{0}$ (1.2)

b) 1

- c) 8
- $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 x)$
- a) -14x
- b) 14x
- c) $-12x^2 28x + 4$ c) $21x^2 28x 4$

مفاتيح الحل

7	6	5	4	3	2	1
d	a	а	С	b	С	d

عماد الجزيرى مؤلف كتاب المعاصر

$$f'(1) = 2$$
و $f(x) = kx^2 - 4x$ و 8 و 8 و 1 مثال 8 و 1 مثال 8 و 2 و 1 مثال 8

$$f'(x) = 2kx - 4$$

الحل

$$f'(1) = 2k(1) - 4 = 2$$

$$2k = 6 \rightarrow \rightarrow k = 3$$

مشتقة ما داخل√ 2√...

و مشتقة الم

 $f(x) = \sqrt{3x+7}$ تبالدائم

مثال9

الحل

🕢 السرعة اللحظية لجسم يتحرك عنم الكعظة هو مشتقة دالة المسافة عند تلك اللحكلة

مثال 10 تعطى المسافة التي يتحركها ج بعد / ثانيج بالدالج $f(x) = 18t - 2t^2 - 1$

أوجد معادلت السرعت اللحظيت لهذا الجسم

الحل نوجد مشتقت دالت المسافح

أي أن معادلة السرعة اللحظية هي f'(x) = 18 - 4t

🚷 ميل المماس لمنحنب الدالة عند نقطه هو نفسه المشتقه الأولى للدالة عند تلك النقطة

عثال 11 أوجد ميل المماس لمنحنى الدالم عند (1,0) $y = 3x^2 - 1$

y' = 6x الحل نوجد مشتقة الدائم

ثم نعوض عن لا النقطة في الدالة

y'=2 ليصبح الميل هو

 النقاط الحرجة هم نقطة عندها المشتقة الأولى للدالة = صفر أو تكون غير معرفة

 $y = x^2 - 6x$ في النقاط الحرجة للدائم 12 أوجد النقاط الحرجة الدائم 12

y' = 2x - 6 الحل نوجد المشتقة الأولى للدالة

عند النقاط الحرجة تكون المشتقة = صفر

$$2x - 6 = 0 \rightarrow x = 3$$

ع التكامل

f(x) الدالة الدالة الدالة p(x) هي دالة أصلية للدالة f(x) هي p(x) هي وذا كانت مشتقة p(x) هي مثال p(x)

اذا كانت
$$f(x) = 3x^2$$
 فإن أحد دوالها الأصلية هي $a)$ $6x$ $b)$ $3x^2 - 6$ $c)$ $3x^2 + 1$ $d)$ x^3

الحل نبحث في الخيارات أي الدوال يكون مشتقتها
$$d) x^3$$
 نجد أن الحل الصحيح هو $3x^2$

مو نزيد الأس 1 ونقسم على الأس x^n تكامل الدائة x^n مو نزيد الأس التكامل الجديد x^n

$$\int 10x^4dx$$
 وفجد ثاتج $\frac{10x^5}{5}+c$ الحل $\frac{5}{2}x^3+c$ مثال 3 اوجد ثاتج $\frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2}dx$ وفجد ثاتج

$$\Rightarrow \int \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} dx$$
 الحل

$$= \frac{5}{3} \frac{x^{\frac{2}{3} + \frac{3}{3}}}{\frac{5}{3}} + c = x^{\frac{5}{3}} + c$$

$$\sqrt[3]{x^5} + c$$

 $x^6 + x^4 + c$

🛭 تكامل العدد الثابت k هو 🛮 k x

$$\int 5 dx = 5x + c$$
 مثال

🕄 تكامل مجموع وطرح دوال هو تكامل كل دالة على حدى

$$\int (6x^5 + 4x^3 + 7)dx$$

$$=6\frac{x^6}{6}+4\frac{x^4}{4}+c$$

4 التكامل المحدد

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

نكامل الدالة عادي ثم نعوض عن قيمة x بـ b ثم نعوض عن

قيمة x بـ a ونطرحهما

$$\int_{1}^{2} 3x^{2} dx$$
 وجد ناتج 6مثال

$$= \left(\frac{3x^3}{3}\right)_1^2 = (x^3)_1^2 =$$

$$(2^3) - (1^3) = 7$$

$$\int_0^2 (4x^3 + 6x^2 - 5)dx$$
 مثال 7

$$= \left(4\frac{x^4}{4} + 6\frac{x^3}{3} - 5x\right)_0^2 = (x^4 + 2x^3 - 5x)_0^2$$

$$(24 + 2(2)3 - 5(2)) - (04 + 2(0)3 - 5(0))$$

= 22

ه الثم

$$k$$
الحلن $\int_0^k (2x+4) dx = 5$ أوجد قيمة $(2\frac{x^2}{2}+4x)=5$ الحلن $(k^2+4k)=5$ $(k^2+4k)=5$ $(k^3+4k-5=0)$ $(k-5)(k+1)=0$ $(k-5)(k+1)=0$ $(k-5)(k+1)=0$

لكن 1-−k مرفوضۃ لان قيمۃؓ ﴿ گَابُه ان تكون أكبر من صفر في حدود التكامل

$$k$$
 قما قیمت $\int_0^2 kx \, dx = 6$ قما قیمت

a)1 b) 2 c) 3 d) 4

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

فيديو شرح التجميعات

تحميعات 1437

اوجد قيمة المقدار

$$\int_{2}^{6} \frac{x^{2}}{x^{2}-1} dx - \int_{2}^{6} \frac{1}{x^{2}-1} dx + \int_{2}^{6} \frac{1}{2} dx$$

- a) 6 b) 4
- c) 2 x d) 0

تحميعات 1436

$$\int_1^k (x^2 + 5x) dx = 0$$

a) 0

تحميعات 1435

 $\int \frac{5}{2} \sqrt{x^3} \ dx$ أوجد قيمة

 $\sqrt{x^2} + c \sqrt{y} \sqrt{x^2} \qquad c) \sqrt[3]{x}$

b) 1

- $f(x)=1+rac{1}{x^2}$ ماهى الدالة الأصلية للدالة للدالة 3
 - a) x^2

- c) $x + \frac{1}{x}$
- d) $x = \frac{1}{x}$

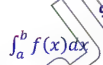
مفاتيح الحل

4	3	2	1
d	a	b	a

المساحة تحت المنحنى

مساحة المنطقة المظللة

f(x) تحت عندى الدلام

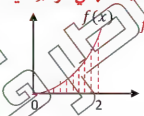


حيث a,b هم حجوج المنطقة المظللة

في [0,2]

 $(x) = x^2$

f(x)



 $\int_0^2 f(x)dx$ مساحة المنطقة المظللة

$$\int_0^2 x^2 dx = \left(\frac{x^3}{3}\right) = \left(\frac{2^3}{3}\right) - (0) = \frac{8}{3}$$

مثال10 أوجد قيمة التكامل

$$\int_{3}^{4} \sqrt{x^2 - 4x + 4} \, dx$$

الحار

 $(x-2)^2$ هو نفسه $x^2 - 4x + 4$ المقدار وبالتالي يصبح المقدار المطلوب هو

$$\int_{3}^{4} \sqrt{(x-2)^{2}} dx$$

$$\int_{3}^{4} (x-2) dx$$

$$\left(\frac{x^{2}}{2} - 2x\right)$$

$$\left(\frac{16}{2} - 8\right) - \left(\frac{9}{2} - 6\right)_{3}^{4} = \frac{3}{2}$$

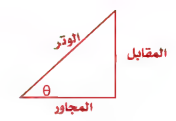
 $\int_a^a f(x)dx = 0$ ملحوظة هامة

 $\int_1^k (x^3+4x)dx=0$ وثال 11 أوجد قيمت k إذا كان

k=1 فإن التكامل = 0 فإن الحل

و حساب المثلثات

🕕 الدوال المثلثية في المثلث القائم

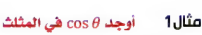


 $\sin \theta = \frac{1}{160}$

$$\tan \theta = \frac{1}{1}$$
المقابل

- $\csc \theta$ هو $\sin \theta$
- $\sec \theta$ هو $\cos \theta$
- $\cot \theta$ هو $\tan \theta$ مقلوب ال
 - $\geq \sin \theta$
 - $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$
 - ملحوظة

في أي مثلث قائم إذا عُلم طول صْلعين فيجبَرتَّعين الضَّا الثالث باستخدام نظرية فيثاغورث





لابد من إيجاد الضلع الثالث للمثلث بنظرين الحل

$$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$
 فيثاغورث

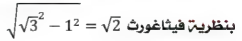
$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{3}$

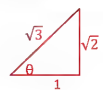
الحل

 $\cos \theta = \frac{3}{5}$

مثال 2 من الرسم أوجد cot θ

1 لابد من إيجاد الضلع الثالث للمثلث





 $\tan \theta = \frac{\sqrt{2}}{4}$ $\cot \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

و الحوال المثلثية للزوايا °60 و 45° و °30 و °30



- $\cos \theta \sin \theta$
- $30^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- $60^\circ = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
- $45^\circ = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

 $tan \theta$

مثلأ

$$cos30 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $sin45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $tan60 = \frac{\sqrt{3}}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{1}$

ملحوظة

يجب حفظ الدوال المثلثية للزوايا الخاصة بطريقة

مثلأ

ع کرثثه 🛇

الحل

100

إذا كان $\cos\theta = \frac{1}{2}$ فإن

إذا كن $\tan \theta = 1$ فإن $\theta = 45^{\circ}$

 $\theta = 60^{\circ}$

يمكن استعمال دائم ال cos لوجود المجاور $\cos 30 =$ $x = 8\cos 3\theta = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3}$

مثال4 من نقطة تبعد 100 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية إرتفاع البرج هو 60 هماهو إرتفاع البرج

> يمكن استعمال دالت الـ tan $\tan 60 = \frac{\text{thurs}}{100}$

البرج = 100 tan 60 $100\sqrt{3} = 100$ البرج عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

🗗 الدورة والسعة للحوال المثلثية

- y=asinbx إذا كانت الدالة في الصورة $rac{360}{|b|}$ وطول الدورة هو فإن السعة هي a وطول الدورة هو
- y = acosbx إذا كانت الدالة في الصورة $\frac{360}{|b|}$ وطول الدورة هو فإن السعة هي a وطول الدورة هو
- y=atanbx إذا كانت الدالة في الصورة $rac{180}{|b|}$ ليس لها سعة وطول الدورة هو

مثال11 أوجد السعم وطول الدورة للدالم

$$y = 5sin3\theta$$

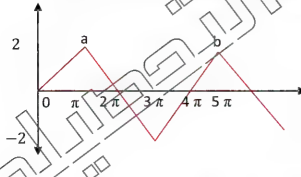
 $\frac{360}{3} = 120$ الحل السعبّ هي 5 وطول الدورة هو

مثال12 أوجد السعة وطول الدورة للدائة

$$y = 5tan3\theta$$

 $rac{180}{4}=45^\circ$ الحل الدالم ليس لها سعم وطول الدورة هو<

خَدَّال 13 أوجد السعم وطول الدورة من الرسم



الحل طول الدورة على الرسم هو المسافة على محور ير

لأي نقطة تحركت دورة كاملة مثل النقطُّمُّ aُ

فهى تحركت من أعلى إلى أسفل وعادت إلى نفس المكان عند x وتكون المسافح على محور x هى π إلى π وتكون قيمتها π إلى π إلى π وتكون قيمتها

السعم هي أقصى مسافح للدالم على محور y ويتضح من الرسم أنها 2

- 🕄 التحويل من الستيني إلى الدائري والعكس
- $\frac{\pi}{180}$ للتحويل من الستيني للدائري نضرب الزاوية في $\frac{\pi}{180}$
- $\frac{180}{\pi}$ للتحويل من الدائري إلى الستيني نضرب في

عثال 5 ماهو قياس الزاوية 270 بالتقدير الدائري

$$270 \times \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{2}$$
 الحل

ماهو قياس $\frac{\pi}{2} rad$ بالقياس الستيني 6 مثال

$$\frac{\pi}{2} \times \frac{180}{\pi} = 90^{\circ}$$
 الحل

🗗 الزاوية المرجعية

- هم الزاوية الحادة الني تريد عن 180 أو تنقص عن
 180 أو تنقص عن 360
 - الزاوية المرجعية لزاوية حادة مم نفسها
- إذا كانت الزاوية سالبة فنضيف عليها 360 ونوجد
 المرجعية للزاوية الناتجة

عثال 7 ماهي الزاوية المرجعية للزاوية ° 240

الحل الزاوية 240 تزيد عن 180 بقيمة 60 فتكون المرجعية هي 60

عثال 8 ماهي قياس الزاوية المرجعية للزاوية 60-

الحل نضيف 360 إلى 60- لتصبح الزاوية هي

300 وحيث أن 300 تنقص عن 360 بمقدار 60 فإن

المرجعية هي 60

عثال 9 أوجد قيمة 9 sin 150

الحل نوجد المرجعية لـ 150 وهي 30

$$\sin 150 = +\sin 30 \qquad = \frac{1}{2}$$

ونختار الإشارة + لأن الزاوية 150 تقع في الربع الثاني وتكون الـ sin موجبة

مثال 10 أوجد قيمة cos120

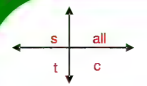
الحل نوجد المرجعية لـ 120 وهي 60

$$\cos 120 = -\cos 60 = \frac{-1}{2}$$

ونختار الإشارة السائبة لأن الزاوية 120 تقع في الربع الثاني وتكون فيها 6 cos سائبة

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

اشارة الحوال المثلثية



- في الربع الأول جميع الدوال المثلثية موجبة
 - في الربع الثاني sin ومقلوبها فقط موجب
 - في الربع الثالث tan ومقلوبها فقط موجب
 - في الربع الرابع cos ومقلوبها فقط موجب

 $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$ و $\tan \theta = -3$ و مثال 14 بذا كانت فماهو المربع الذي تقع فيه زاويت θ

الحل حيث ان cos موجبة فإن θ تقع في الربع

الأول او الرابع (

وحيث ان tan سائبة فإن 6 تقع في الربع الثاني أو الرابع وبذلك تصبح الدالتين مشتركتين في الرابع الرابع لذلك فإن θ تقع في الربع الرابع

ملحوظة

الحل

إذا عُلمت دالم مثلثيم واحدة فإنه يمكن إيجاد باقي الدوال المثلثية عن طريق عمل مثلث فيثاغورث واكمال باقى أضلاعه مع مراعاة الربع الواقعة فيه الزاوية

$$90 < \theta < 180$$
 ، $\cos \theta = \frac{-3}{5}$ بذا کان 15 $\tan \theta$ أوجد



من فيثاغورث الضلع الثالث في المثلث هو 4

من المثلث $\theta = \frac{4}{3}$ ولكن

θ تقع في الربع الثاني أي تكون الـ tan سالبـــــ

$$tan\theta = \frac{-4}{3}$$
 لذلك تصبح

🕢 الدوال المثلثية لضعف الزاوية

- $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$
- $cos2\theta = cos^2 \theta sin^2 \theta$
- $\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$

 $90 < \theta < 180$ وڪان 180 عثال 16 إذا كان $\theta = \frac{-1}{3}$ أوجد sin 2θ



الحل نصنع مثلث قائم ونكمل أضلاعه

$$x = \sqrt{3^2 - 1^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

 $\sin 2\theta = 2\sin\theta\cos\theta$

وحيث ان θ تقع في الربع الثاني

فِيْنِ دائمٌ الله sin موجبيٌّ لكن cos سائب

$$= 2 \times \frac{2\sqrt{2}}{3} \times \frac{-1}{3} = \frac{-4\sqrt{2}}{9}$$

 $270 < \theta < 360$ وڪان $\tan \theta = -2$



الحل نصنع لللله فانع

وحيث أن θ تقع في الربع الرابع

فإن cos فقط موجبه



 $cos2\theta = cos^2 \theta - sin^2 \theta$ $\cos 2\theta = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 - \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{-3}{5}$



عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

3 خصائص هامة للدوال المثلثبة

مثلاً

- $\sin(-\theta) = -\sin\theta$
- $\cos(-\theta) = +\cos\theta$
- $tan(-\theta) = -tan\theta$

360 , 180 زوايا تثبت الدالة المثلثية مع مراعاة إشارة الربع الواقعة فيما الزاوية الأصلية

$$\sin(180 - \theta) = +\sin\theta$$

نختار الإشارة الموجبة لأن heta = 180 تقع في الربع الثاني وتكون \sin وتكون \sin

$$cos(180 + \theta) = cos\theta$$

نختار الإشارة السالبة لأن heta+180 تقع ضي الربع الثالث وتكون cos سالبة

$$tan(180 - \theta)$$
 وجد قيمت 18

270 , 90 زوايا تغير الدالة المثلثية

$$\sin \to \to \cos$$
 , $\tan \to \to \cot$, $\sec \to \to \csc$ والعكس صحيح

مع مراعاة إشارة الربع الواقعة فيها الزاوية الأصلية

$$cos(90 + \theta) = -sin\theta$$

نختار الإشارة السالبة لأن heta+90 تقع في الربع الثاني وتكون cos سالبة

تفير 🗾

$$\cos(90-\theta)$$
 مثال 19 أوجد قيمة

 $a) \sin\theta$ $b) - \sin\theta$ $c) \cos\theta$ $d) \sec\theta$ $b) = \sin\theta$ $e^{2}\cos\theta$ $e^{2}\sin\theta$ $e^{2}\sin\theta$

🛈 الدوال المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

- $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$ نفڪ بنفس الاشارة بين الزاويتين
- $\cos A(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$ $\cos A \cos B = \sin A \sin B$
- $tan(A \pm B) = \frac{tan A \pm tan B}{1 \mp tan A tan B}$ 6 $tan(A \pm B) = \frac{tan A \pm tan B}{1 \mp tan A tan B}$ 6 $tan(A \pm B) = \frac{tan A \pm tan B}{1 \mp tan A tan B}$

يمكن استخدام هذه القوانين في إيجاد قيمة بعض الزوايا بدون الألة الحاسبة مثل الزوايا 15 , 75 , 150

مثال 20 أوجد قيميّ sin 75

$$(a)\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 $(b)\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ $(c)\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ $(d)\frac{\sqrt{6}}{2}$

الحل

Sin 75 = sin(45 + 30) =
sin 45 cos 30 + cos 45 sin 30
=
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

مثال 21 أوجد قيمتر 21 cos

 $\frac{\sqrt{3}}{2} \qquad b) \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \qquad \varepsilon) \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

لحاء

 $d)\frac{\sqrt{6}}{2}$

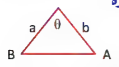
 $\cos(60 - 45) = \cos 60 \cos 45 + \sin 60 \sin 45$ $\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$



عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

🔐 قانون جيب التمام

يستخدم قانون جيب التمام الايجاد طول ضلع بشرط وجود ضلعين والزاوية المحصورة



$$AB = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \times a \times b \cos \theta}$$

مثال 24 أوجد طول الضلع x



الحل

$$x = \sqrt{4^2 + 5^2 - 2 \times 4 \times 5 \cos 60}$$
$$x = \sqrt{16 + 25 - 20}$$

$$x = \sqrt{21}$$

🚯 حل المعادلات المثلثية

هو إيجاد كل قيم 6 التي تحقق المعادلة

 $0 \le \theta \le 360$ حيث $sin\theta = \frac{1}{2}$ حل المعادلة عند مثال 25 حل المعادلة عند مثال

الكل نبحث عن الزاوية التي قيمة $\frac{1}{2}$ نجد أنها 30

انها 30 وحيث أن sin موجيبة في الربعين الأول والثاني لذلك

 $\theta = 30$

 $\theta = 180 - 30 = 150$

وتكون مجموعة الحل هي {30,150}

 $0 \le \theta \le 360$ حيث $\cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ عيث 26 عثال 26 حيث

الحل نبحث عن الزاوية التي قيمة \cos لها هى $\frac{\sqrt{3}}{2}$ نجد أنها 30

وحيث أن cos سائبة في الربعين الثالث والثاني لذلك

$$\theta = 180 - 30 = 150$$

 $\theta = 180 + 30 = 210$

وتكون مجموعة الجل هي {210,150}

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر



🕥 مساحة المثلث

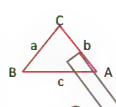
 $rac{1}{2}$ حاصل ضرب أي ضلعين imes sin الزاويـ π بينهما



مثال 21 احسب مساحة المثلث

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 7 \sin 60 = 2 \times 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$$





 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

مثال 22 أوجد قيمة x من الرسو

$$\frac{x}{\sin 45} = \frac{12}{\sin 30}$$

الحل

الحل

$$x = \frac{12\sin 45}{\sin 30}$$

$$x = \frac{12 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = 12\sqrt{2}$$

8 θ 45

 θ مثال 23 أوجد قيمت

$$\frac{4\sqrt{6}}{\sin\theta} = \frac{8}{\sin 45}$$

$$sin\theta = \frac{4\sqrt{6}sin45}{8} = \frac{4\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{8}$$

$$\sin\theta = \frac{\sqrt{12}}{4}$$

$$\sin\theta = \frac{2\sqrt{3}}{4}$$

$$\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \to \theta = 60^{\circ}$$

🚯 معكوس الدالة المثلثية

- $arc sin\theta = sin^{-1} \theta$
- $arc cos\theta = cos^{-1}\theta$
- $arc tan\theta = tan^{-1}\theta$

 $\sin^{-1}\frac{\sqrt{2}}{2}$ ماقیمت 27 مثال

الحل نبحث عن الزاوية التي قيمة $\frac{\sqrt{2}}{2}$ لها هي نجد أنها الزاوية 45

 $\cos(\cos^{-1}\frac{1}{2})$ ماقیمت (28 ماقیمت

الحل اولا نعين قيمة $\frac{1}{2}$ $\cos^{-1}\frac{1}{2}$ الزاوية

ثانياً نعين قيمة cos60 وه

🕥 المتطابقات المثلثية

 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

 $\sin^2\theta = \cos^2\theta$ $1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$

 $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ $\sec^2 \theta - 1 = \tan^2 \theta$ $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

$$\csc^2 \theta - 1 = \cot^2 \theta \qquad \csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

تستخدم المتطابقات السابقة في تبسيط العبارات المثلثية كمايتضح من الأمثلة التالية

لتبسيط العبارات المثلثية نتبع الخطوات الأتيج

- ۵ محاولة جعل الدوال المثلثية sin و cos
- نستخدم أحد قوانين المتطابقات السابقة
- 🕜 نفكر في التحليل العامل المشترك توحيد المقامات

مثال 29 تبسيط العبارة 29

a)
$$sin\theta$$
 b) $tan\theta$ c) $cot\theta$ d) $sec\theta$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$
 الحل حيث أن $\frac{\sec \theta}{\csc \theta} = \frac{1}{\cos \theta} \div \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$

$$\frac{\cos\theta \csc\theta}{\tan\theta}$$
 مثال 30 العبارة التي تكافئ

a)
$$sin\theta$$
 b) $tan^2\theta$ c) $cot^2\theta$ d) $sec^2\theta$

$$an heta = rac{\sin heta}{\cos heta} \quad \csc heta = rac{1}{\sin heta}$$
 الحل حيث أن $rac{\cos heta \csc heta}{ an heta} = rac{\cos heta rac{1}{\sin heta}}{rac{\sin heta}{\cos heta}}$ $rac{\cos heta \csc heta}{\sin heta} imes rac{\cos heta}{\sin heta} imes rac{\cos heta}{\sin heta} = \cot^2 heta$

 $\frac{\sec \theta}{\sin \theta}$ (1 - $\cos^2 \theta$) مثال 31 تبسیط العبارة θ) $\cos 2\theta$ d) $\sec^2 \theta$

a)tanθ 🗡

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$
 الحل حيث أن $\cos^2 \theta = \sin^2 \theta$ الحل حيث أن $\cos^2 \theta = \sin^2 \theta$ يصبح المقدار

 $\sin \theta \times \sin \theta = \frac{1}{\cos \theta} \times \sin \theta = \tan \theta$

$$\cos^4 heta - \sin^4 heta$$
 مثال 32 تبسيط العبارة

a)
$$sin2\theta$$
 b) $tan^2\theta$ c) $cos2\theta$ d) $sec^2\theta$

الحل نقوم بتحليل المقدار

يصبح المقدار

$$\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$$
 $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = \cos^4 \theta - \sin^4 \theta = 1 \times \cos^2 \theta$ عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحيه



فيديو شرح التجميعات

تحميعات 1436

- $0 < \theta < 90$ يذا كان $\theta + \cos \theta = \frac{7}{5}$ اذا كان
 - فإن sin2 heta يساوي

- a) $\frac{24}{25}$ b) $\frac{-24}{25}$ c) $\frac{-2}{5}$ d) $\frac{4}{5}$
- 🗘 من خلال المثلث المقابل أوجد طول الضلع المقابل للزاوية 45



- a) $8\sqrt{2}$ b) $2\sqrt{3}$ c) $8\sqrt{3}$ d) 16

تحميعات 1435

- 🕦 أي الدوال الأتية سعتها 3 وطول دورتها 72
- a) $y = 3 \cos 5\theta$
- $b)y = 5\cos 3\theta$
- c) $y = 3 \tan 5\theta$
- $d)y \Leftrightarrow \cos 3\theta$

و أي مايكي يكافئ

 $tan^2\theta(cot^2\theta-cos^2\theta)$

- b) $cos^2\theta$

- a)cot θ sin θ c) tanθcscθ $1-\sin^2\theta$

😘 ماقیمت

 $sin(60 + \theta) cos \theta - cos(60 + \theta) sin \theta$

- a) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\sqrt{3}$

تجميعات 1437

- $180 \leq \theta \leq 270$ و $\sin \theta = \frac{-1}{2}$ اذا ڪان أوجد θ
- a) 30
- - c) 60
- d) 210
- o ما قيمة 150 sin 150
- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- x اذبکان $\sin x = \cos 50$ اوجد قیمت
- a) 40

- $(a) \cos 2\theta$ $(b) \rightarrow \cos 2\theta$ $(c) \sin \theta$

 - $csc^2\theta-cot^2\theta$ ماقیمہ $oldsymbol{\Theta}$
- c) $\cot \theta$ d) $\tan \theta$ 🕤 ماقيمتر 51 sin
- a) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ b) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ d) $\frac{\sqrt{7}}{2}$

تجميعات 1436

- 🕜 ماقيمر
- $sin(60+\theta)\cos\theta-\cos(60+\theta)\sin\theta$

- c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ و $\sin^{-1}\cos\theta = \frac{\pi}{6}$ و $\sin^{-1}\cos\theta$
- أوجد قيمت θ

- a) 30
- b) 60 c) 45 d) 120

مفاتيح الحل

14 13 12 11 10

🥤 الأسس و اللوغاريتمات

🚺 المعادلة الأسية

عثال 1 إذا كان 27
$$x$$
 فإن قيمة x هي عثال 1

a) 3 b)
$$-4$$
 c) 5

$$(d) 5 \qquad \qquad (d) 6$$

الحل

$$3^{x-1} = 3^3$$
 فإن $x - 1 = 3$ فإن $x - 1 = 3$ فإن $x - 1 = 3$ فإن $x - 1 = 3$



🕜 المتباينة الأسية

x=-4 is in

اذا كان
$$b^x > b^y$$
 فإن $b^y > b^y$ بشرط $b^x > b^y$ إذا كان $b^x > b^y$ فإن $b^x > b^y$ بشرط المقرمن ا

$$\mathbf{x}$$
 هان قیمت \mathbf{x} هان قیمت \mathbf{x}

$$a) \ x \le 9 \qquad b) x \le 2 \qquad c) x \ge 2 \qquad d) x = 3$$

الحل

$$3^x \le 9 \quad \to \quad 3^x \le 3^2$$
$$x \le 2$$

$$x$$
 عثال 4 إذا كان $\left(\frac{1}{5}\right)^{x} \le 125$ هان قيمت $a)$ $x \le 5$ $b)$ $x \le -3$ $b)$ $x \ge -3$ $b)$ $x = 3$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x} \le 5^{3} \quad \to \to \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{x} \le \left(\frac{1}{5}\right)^{-3}$$
$$x \ge -3$$

تدريب أي ممايلي هو حلاً للمعادلة

a)
$$-4$$
 b) -2 c) 2 d) 4

🞧 التحويل من الأسية إلى اللوغارتمية و العكس

$$\log_b x = y \qquad \text{if } \qquad b^y = x$$

$$2^5 = 32$$

✓ التحويل من الصورة اللوغارتمية إلى الصورة الأسية

$$b^y = x$$
 فإن $\log_b x = y$

مثال 6 الصورة الأسيم المكافئم للصورة



$$2^3 = 8$$
 الحل الصورة الأسية



- $\log_b 1 = 0$
- $\bullet \quad \log_b b = 1$
- $\log_b b^x = x$
- $\bullet \quad \log_b x^y = y \ \log_b x$
- $\log 10 = 1$

عند عدم وجود اساس فتعتبره 10

مثال 7 أوجد قيمة اللوغاريتمات الأثية



الحل

$$\log_4 64 = \log_4 4^3 = 3$$

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر $\log_4 x = \log_4 3 + \log_4 5$ عثال 11 حل المعادلة

نستخدم قانون جمع اللوغاريتمات الحل

$$\log_4 x = \log_4(3 \times 5)$$

نحذف اللوغاريتم من الطرفين لينتج

$$x = 15$$

 $\log_5 x = 2\log_5 3 - \log_5 2$ مثال 12 حل المعادلة

$$\log_2 x = \log_2 3^2 - \log_5 2$$
 الحل

$$\log_2 x = \log_2 \frac{9}{2}$$

$$x = \frac{9}{2} = 4.5$$

 $\log_3 x = 2$ عثال 13 حل المعادلة

الحل الابد من التحويل إلى الصورة الأسير

$$3^2 = x$$

$$x = 9$$

🔂 حل المتباينة اللوغارتمية

جدفر اللوغاريتم مز

اللوغاريتم في (لك

حل المتباين لألا المتباين لا المتباين لا المتباين المتباي مثال 14

الحل حيث أن اللوغاريتم في طرف واحد نحول إلى أسيت

 $x > 2^3 \rightarrow x > 8$

التحويل إلى الصورة الأسيح

تحتوي على اللوغاريتم في

إذا كانت المتباينة

 $\log_4 x \le \log_4 12 - \log_4 6$ مثال 15 حل المتباینۃ

الحل نستخدم قانون طرح اللوغاريتمات

$$\log_4 x \le \log_4 \frac{12}{6}$$

نحدف اللوغاريتمات من الطرفين

 $x \leq 2$

وحيث أن مجال اللوغاريتم هو

x > 0

 $2 \ge x > 0$ فإن

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر 🔁 جمع اللوغاريتمات

$$\log_b x + \log_b y = \log_b xy$$

2 لوغ جمع - لوغ واحد ضرب

مثال 8 أوجد قيمت $\log_{27} 3 + \log_{27} 9$

الحل نطبق قانون جمع اللوغاريتمات

 $\log_{27} 3 + \log_{27} 9 = \log_{27} (3 \times 9)$

 $\log_{27} 27 = 1$

🗿 طرح اللوغاريتصات

 $\log_b x - \log_b y = \log_b \frac{x}{y}$

2 لوغ طرح - لوغ واحد قسماً

 $\log_5 100 - \log_5 4$

مثال 9 أوجد قيمة

 $\log_5 100 - \log_5 4 = \log_5 \frac{100}{4}$

الحل

 $\log_5 25 = \log_5 5^2 = 2$

 $\log_2 5 = 2{,}3219$ و $\log_2 5 = 2{,}3219$ و $\log_2 5 = 2{,}3219$

 $\log_2 \frac{25}{2}$ ، $\log_2 45$ أوجد قيمة

الحل نحاول تحليل العدد 45 إلى 5 و 3 نجد أن

45 = 5×3×3 وبدلك يصبح المقدار

 $\log_2 45 = \log_2 3 \times 3 \times 5 =$

نستخدم قانون جمع اللوغاريتمات ثم نعوض

 $\log_2 3 + \log_2 3 + \log_2 5 = 1,5849 + 1,5849 + 2,3219$ = 5,4917

 $\log_2 \frac{25}{9} = \log_2 25 - \log_2 9$

 $\log_2 5^2 - \log_2 3^2 = 2 \log_2 5 - 2 \log_2 3$

= 2(2,3219) - 2(1,5849) = 1,474

🕥 طرق حل المعادلات اللوغارتمية

التحويل إلى الصورة الأسيخ

إذا كانت المعادلة تحتوي

على اللوغاريتم في طرف

واحد

حدف اللوغاريتم من الطرفين إذا كانت المعادلة تحتوي على اللوغاريتم في

الطرفين

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيجبو



فيديو شرح التجميعات

تحميعات 1437

• ماناتج المقدار

 $\log_5(x+1) + \log_5 x - 2\log_5(x+1)$

a)
$$\log_5 \frac{x}{x+1}$$
 b) $\log_5 x$

c)
$$\log_5 \frac{x+1}{x}$$
 c) $\log_5 x^2$

$$\log_2(\log x^{24}) - \log_2(\log x^3)$$
 وجد قیمت

a)
$$\log_2 x$$
 b) $\log_2 x^{21}$ c) 3 d)1

$$\log_2 x$$
 or $\log_2 x$

هو
$$\log_4 100$$
 فإن $\log_4 5 = 1,16$ هو $\log_4 100$

اوجد قيمة 36 √ løg₆ 3√36





$2\log_5 x = \log_5 27 + \log_5 3$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\log_2 x + 5$$
 R

$$\log_2 x + 5\log_2 y - 3\log_2 z$$
 ما ناتج

a)
$$15\log_2 xy$$
 b) $\log \frac{xy}{z}$ c) 2 d) $\log_2 \frac{xy^5}{z^3}$

b)
$$\log \frac{xy}{x}$$

هی
$$x$$
 اذا کانت $x=27=3^{x-1}$ فإن قیمت x

$$= 3$$
 c))

c))
$$x =$$

a)
$$x = 4$$
 b) $x = 3$ c) $x = 1$ d) $x = 1$

تحميعات 1436

و إذا كان $9 \le 3^{x+2}$ فأي الأتي صحيح

a) $x \ge 5$ b) $x \ge 1$ c) $x \ge 0$ d) $x \le 1$

🗈 ماهي الصورة المختصره للمقدار

 $3\log_5 x - 4\log_5 y + 2\log_5 z$

a) $\log_5 \frac{x^3 z^2}{y^4}$ b) $\frac{x^3 z^2}{y^4}$ c) $\log_5 \frac{x^2 y^4}{z^2}$ d) $\log_5 x^3 y^4 z^2$

ه إذا كان

 $\log_2 \frac{25}{9}$ و $\log_2 5 = a$ اوجد قیمت $\log_2 3 = b$

a) $\frac{a^2}{b^2}$ b) $\frac{2a}{b}$ c) $\frac{b}{a}$ d) 2(a-b)

تجميعات 1435

 $\log_8 16 = x$ في المعادلة x في المعادلة ه

a) 2

b) $\frac{4}{3}$

a) -5 b) $\frac{-1}{5}$ c) $\frac{1}{5}$

 $\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$

a)4

a)4

مفاتيح الحل

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
d	а	а	b	d	b	С	а	d	b	а	а	а	С	a

المصفوفات و المحددات



عرب المصفوفات 😉

يمكنم ضرب المصفوفات بشرط

عدد أعمدة الأولى - عدد صفوف الثانية

مثلأ

الضرب ممكن لأن أعمدة الأولى 3 مكن الثن أعمدة الأولى 3 مكن الثانية 3 وصفوف الثانية 3 الفرب

وتكون المصفوفة الناتجة من رتبة 1 × 2

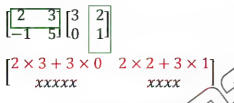
الضرب غير ممكن الأن أعمدة $A_{2\times3} \times B_{2\times1}$ الأولى 3 وصفوف الثانية 2

 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ وفجد ثاتج

الحل اولاً يتم ضرب الصف الأول في العمود الأول

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 \times 3 + 3 \times 0 & xxxxx \\ xxxxx & xxxx \end{bmatrix}$$

يتم ضرب الصف الأول في العمود الثاني



بالمثل يتم ضرب العبود الثاني في العمود الاول ثم الصف الثاني في العبود الثاني $0 \times 3 + 3 \times 0$ $0 \times 2 \times 2 + 3 \times 1$ $0 \times 3 \times 3 \times 3 \times 1$ $0 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 1$

$$\begin{bmatrix} 6 & 7 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$$

🚺 رتبة المصفوفة و عناصرها

رتبة المصفوفة عدد الصفوف m × عدد الأعمدة n

عنصر المصفوفة يتم تحديده برقم الصف ثم رقم العمود

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 رتبۃ المصفوفۃ

هو 3 × 2 لأن عدد الصفوف 2 وعدد الأعمدة 3

العنصر a_{23} يعنى العنصر الموجود في الصف الثاني

 $a_{23}=4$ والعمود الثالث فيصبح

تساوي مصفوفتين

عرد تهاوي مصغوفتين فإن العناصر المتناظرة متساوية

$$\begin{bmatrix} 3 & x - 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & y + 1 \end{bmatrix}$$

مثال 1 أُوجِد قيمت

الحل كل العناصر المتكاظرة متساوية

$$\begin{array}{c}
 x - 4 = 5 \\
 y + 1 = 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 x = 9 \\
 y = -3
 \end{array}$$

🕜 جمع وطرح المصفوفات ⁽

- عند جمع أو (طرح) المصفوفات من نفس الرتب الأبيا
 من جمع أو (طرح) العناصر المتناظرة
 - عند ضرب عدد في مصفوفۃ يتم ضربه في جميع عناصرها

$$2 \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ 3 & 2 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 0 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$
 وفجد ناتج 2 مثال 2 أوجد ناتج

الحل يتم ضرب 2 في جميع عناصر المصفوفة الأولى

ويتم ضرب 3- في جميع عناصر المصفوفة الثانية

$$\begin{bmatrix} -10 & 12 \\ 6 & 4 \\ -8 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -12 & 0 \\ 9 & -24 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -16 & 15 \\ -6 & 4 \\ 1 & -22 \end{bmatrix}$$

🗿 المحددات

طريقة فك المحددة من الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = (a \times d) - (b \times c)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}$$
قثال 4 أوجد قيمة المحددة $(2 \times -3) - (4 \times 5) = -26$

طريقة فك المحددة من الدرجة الثالثة

نكرر العمود الأول والثاني ثم نجمع الأقطار الرئيسية والأقطار الفرعية ونطرحها

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

مجموع الأقطار الرئيسية

$$(4 \times 0 \times 5) + (3 \times 0 \times 1) + (-1 \times 2 \times 4) = -8$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

مجموع الأقطار الفرعية

$$(3 \times 2 \times 5) + (1 \times 0 \times 4) + (-1 \times 0 \times 1) = \frac{30}{100}$$
 اثناتج $(-8) - (30) = -\frac{38}{100}$

🚯 مساحة المثلث

المثلث الذي رؤوسه (e,f) و(a,b) والمثلث الذي رؤوسه المثلث الذي رؤوسه المثلث الذي رؤوسه المثلث الذي رؤوسه المثلث المث

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

عثال 6 اوجد مساحم المثلث الذي رؤوسه هي

$$(1,2)$$
9 $(3,0)$ 9 $(0,0)$

الحل

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

مجموع الأقطار الرئيسيت

$$(1 \times 0 \times 1) + (2 \times 1 \times 0) + (1 \times 3 \times 1) = 3$$

مجموع الأقطار الفرعية

$$(1 \times 3 \times 1) + (1 \times 1 \times 5) + (1 \times 0 \times 4) = 8$$

$$\left| \frac{1}{2} [(3) - (8)] \right| = 2,5$$
مساحة المثلث

🛛 النظير الضربي للمصفوفة

يكون للمصفوفة نظير ضربي إذا كانت قيمة المحددة لها + صفر

مثلاً المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير لأن قيمة $(2 \times 3) - (1 \times 6) = 0$ المحددة = صفر

> المصفوفة $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ المصفوفة الضربي هو $\frac{1}{a} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$

 $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ فيثال 7 أوجد النظير الضربي للمصفوفة أ

 $= (3 \times 4) - (1 \times 5) = 7$ الحل قيمة المحددة

$$\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{7} & \frac{-5}{7} \\ \frac{-1}{7} & \frac{3}{7} \end{bmatrix}$$

كن المصفوفة نظير فماقيمة x

الحل الأن المصفوفة اليا x = 0 12x = 36 $x = \frac{36}{12} = 3$

> $\begin{bmatrix} x+1 & x \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$ تدريب إذا كانت المصفوفة ليس لها نظير فماقيمي ×



عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيديو



فيديو شرح التجميعات

تجميعات 1435

$$A \cdot A =$$
اذا کان $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ فان $A \cdot A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

a)
$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$$
 b) $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} 8 & 3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$
a)
$$\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$$
b)
$$\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$
c)
$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$
d)
$$\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$$

إذا كانت المصفوفة $\begin{vmatrix} x+1 & x \\ -2 & 8 \end{vmatrix}$ اليس لها نظير

فماقيمت x

x
 معافیمت
 x

 A)
$$\frac{4}{3}$$
 b) $\frac{4}{5}$
 c) $\frac{-4}{3}$
 d) $\frac{-4}{3}$

 فعافیمت
 (3) $\frac{-4}{3}$
 d) $\frac{-4}{3}$

 (4) $\frac{-4}{3}$
 (3) $\frac{-4}{3}$
 (4) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{-4}{3}$
 (5) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{-4}{3}$
 (5) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (5) $\frac{-4}{3}$
 (7) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{-4}{3}$
 (5) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{-4}{3}$
 (5) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{-4}{3}$
 (5) $\frac{-4}{3}$

 (a) $\frac{8}{12}$
 (4) $\frac{4}{3}$
 (5) $\frac{4}{3}$

 (5) $\frac{1}{3}$
 (6) $\frac{1}{3}$
 (7) $\frac{1}{3}$

 (6) $\frac{1}{3}$
 (7) $\frac{1}{3}$
 (8) $\frac{1}{3}$

 (8) $\frac{1}{3}$
 (8) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$

 (8) $\frac{1}{3}$
 (8) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$

 (9) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$

 (9) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$
 (9) $\frac{1}{3}$

 (1) $\frac{1}{3}$
 (1) $\frac{1}{3}$
 (1) $\frac{1}{3}$
 (1) $\frac{1}{3}$

 (1) $\frac{1}{3}$
 (1) $\frac{1}{3}$
 (1)

تجميعات 1437

a) 164 b) -164 c) 94 d) 94
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

a)
$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$$
 b) $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

تجميعات 1436

أوجد مساحة المثلث الذي رؤوساً هي

a(0,0), b(-2,8), c(4,12)

b) 40 c) 22 d) 12
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}, B \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

ماهى العملية الجبرية التي تتم على A, B لينتج

$$\begin{bmatrix} 5 & -9 \\ 10 & 11 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

a) A + B | b) 2A + B | c) A - B | d) A + 2B

مفاتيح الحل

8	7	6	5	4	3	2	1
d	d	b	b	b	а	а	b

المتتابعة الحسابية

🚺 الحد النوني للمتتابعة الحسابية

المتتابعة الحسابية هي مجموعة من الحدود المرتبة بشرط أن الفرق بين أي حدين متتالين هو مقدار ثابت

- d المقدار الثابت يسمى أساس المتتابعة ورمزه
 - a_1 الأول في المتتابعة هو
 - a_n الحد النونى للمتتابعة هو =
 - n هو رتبۃ أي حد

$$a_n = a_1 + (n-1) \times d$$
 الحد النوني هو

نضيف 3 إلى الحد الأول كي نحصل على الأوساط 4.7.10

 $d = \frac{13-1}{5-1} = \frac{12}{4} = 3$

3 أوساط + الأول والأخير

عدد الحدود كلها هو 5

😈 مجموع حدود المتتابعة الحسابية

يمكن جمع عدد n من حدود المتتابعة الحسابية

$$s_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$$
$$s_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

مثال 5 أوجد مجموع أول 20 عدد فردي

الحل

d)5.8.11

الأعداد الفردية هي

$$a_1 = 1$$
 , $d = 2$, $n = 20$
 $s_{20} = \frac{20}{2}(2 + 19 \times 2) = 400$

المتتابعات المندسية

ور الملكسية هي مجموعة من الحدود المرتبة بشرط آن قسمة أي جد على ماقبله يعطى مقدار ثابت س الملتبتانعين ورمزه r

مثال 6 أي ممايً a) 5,10,15

الحل المتتابعين الهندسيين هي 3,9,27 (

لأن كل حد يتم ضربه في 3 ليعطي مابعده

الحد النوني للمتابعة المندسية

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

عثال 7 اوجد الحد الخامس في المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$
 الحل
$$= 4 \cdot (2)^4 = 4 \cdot 16 = 64$$
 عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

مثال 1 أوجد الحد الثراني عشر في المتتابعة 1, 4, 7, 10, 13, الحل

 $a_{1=1}$, $d \neq 3$ $a_n = a + (n-1) \times d$ نعوض في القانون

$$a_{12} = 1 + (12 - 1) \times 3 = 34$$

مثال 2 اكتب صيغة الحد النوني للمتتابعة

$$a_1 = 10$$
 , $d = -2$ الحل $a_n = a_1 + (n-1) \times d$ $a_n = (n-1) \times (-2)$

🕜 الأوساط الحسابية

كل حدود المتتابعة الحسابية أوساط حسابية ماعدا الأول و الأخير ولتعينها لابد من إيجاد قيمة d

10 - 2n + 2 = 12 - 2n

$$d = \frac{\textbf{lfet lkey} - \textbf{lkey}}{1 - \textbf{lkey}}$$
رتبۃ الاخیر

مثال3 ماهي الحدود التي تصلح أن تكون أوساط

حسابية بين الحدود

a)
$$2.5.8$$
 b) $3.6.9$ c) $4.7.10$ d) $5.8.11$

مثال 11 أوجد مجموع حدود متتابعة هندسية

لانهائية حدها الأول 15 وأساسها 2

$$r = \frac{1}{2}$$
 $a_1 = 15$ الحل

$$s_{\infty} = \frac{15}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{15}{\frac{1}{2}} = 30$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} 2\left(\frac{1}{3}\right)^{k-1}$$
 مثال 12 أوجد

 a_1 نحصل على k=1 الحل عند وضع

$$a_1 = 2\left(\frac{1}{3}\right)^{1-1} = 2$$

$$r = \frac{1}{3}$$

$$s_{\infty} = \frac{a_1}{1-r} = \frac{2}{1-\frac{1}{3}} = \frac{2}{\frac{2}{3}} = 3$$

\Lambda العدد الدوري

يمكن كتابة العدد الدوري في صورة كسر إعتيادي

كمايلي في المثال

مثال 13 نكتب 0,12 في صورة كسر إعتيادي

0,12 + 0,0012 + 0,000012 +

وهي متتابعة هِنْدُسِيةٍ إلى ∞ حدها الأول

$$a_1 = 0.12$$

$$s_{\infty} = 0.01$$

$$1 - 0.01$$

$$s_{\infty} = 0.01$$

$$0.12$$

$$0.09$$

$$0.09$$

🕜 مفكوك ذات الحدين 🕥

$$(x+y)^n$$

n+1 عدد حدود المفكوك هو

أي حد رقمه ٢ من حدود المفكوك هو

$$C_{r-1}(x)^{n-r+1}(y)^{r-1}$$

 $(x+4)^5$ فوجد الحد الثالث في مفكوك 14 فوجد

الحل الحد الثالث هو

$$5c_2(x)^3(4)^2$$
 $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} \cdot x^3 \cdot 16 = 160x^3$ عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

عثال 8 أي ممايلي هو الحد الثوني 3,9,27,

a)
$$3^n$$
 b) 3^{n-1} c) 9^n d) $3n$

الحل نستخدم طريق التجربة ونعوض عن n ب1 ثم 2 ثم 3

نجد أن a هو الحل الصحيح لأن لو عوضنا عن n ب 1 ينتج 3 ثم نعوض عن n ب 2 ينتج 9 ونعوض عن n ب 3 ينتج 27

🗿 مجموع حدود المتتابعة المندسية

يمكن جمع عدد n من حدود المتتابعة الهندسية

$$s_n = \frac{a_1 - a_n \cdot r}{1 - r}$$
 مثال 9 اوجد نائع $a_1 = 2$ $a_2 = 32$ $a_3 = 32$ $a_4 = 32$ $a_5 = 62$

🚯 المتتابعة المندسية الغير منتمية

هناك نوعان من المتتباعات الهندسية الغير منتهيمً ﴿

- المتتابعة الهندسية التقاربية 1 < r < 1
- $r \leq -1$ أو $r \geq 1$ أو $r \geq 1$ أو المتتابعة الهندسية التباعدية

مثال 10 أي المتتابعات الأتيم تقاربيم

الحل

a)
$$2,1,\frac{1}{2},\frac{1}{4},\dots\dots$$
 b) $2,4,6,\dots\dots$ c) $3,6,12,\dots\dots$ d) $-5,-10,-50,\dots\dots$

 $r=rac{1}{2}$ المتتابعة التقاربية هي a

 ∞ جمع المتتابعة المندسية إلى ∞ يمكن جمع المتتابعة الهندسية التقاربية إلى ∞ من الحدود بالقانون $S_\infty=rac{a_1}{1-r}$

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحيو



a) $\sum_{k=1}^{3} k^{-k}$

c) $\sum_{k=1}^{3} \sqrt{k}$

c) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$

فيديو شرح التجميعات

تجميعات 1437

- مارقم الحد الذي معاملة 56 في مفكوك $\left(\frac{1}{x} + x\right)^8$
- a) 3 b) 4
- 🕡 متتابعت هندسيت مجموع حدودها الثلاثة الأولى هو 26 ومجموع الحدود الثلاثة التالية هو 702 كم يكون
- d) 27
- a) 750 b) 975 c) 1100 d) 1150 3 متتابعة هندسية
 - وجد حدها الخاد $8,6,\frac{9}{2}$, $\frac{27}{8}$, , b) $\frac{32}{81}$

تحميعات 1436

- 🗿 الحد رقم 100 في المتتابعة
 - 9, 16, 23, 30,
- a) 260 b) 340 c) 650 d) 702
 - 43,39,35, متتابعت حسابيت ... فإن العدد 7 يكون الحد رقم
- b) 90 c) 10 d) 11 a) 8

4,8,16,32, 🛛 في المتتابعة ما هو الأساس b) 3 a) 2 c) 4 d) $\frac{1}{2}$ $\sum_{n=3}^{17} (2x-1)$ ماقیمت (b) 230 c) 125 d) 320 a) 285 ﴿ أُوجِدُ الْحِدُ قَبِلُ الْأَخْيِرِ فَي مَفْكُوكُ $\left(25x+\frac{1}{5}\right)^5$ a) $\frac{1}{25}x$ b) 5x c) $\frac{1}{5}x$ d) $25x^2$ تجميعات 1435 صيغة الحد النوني للمتتابعة الهندسية الأتية уф 5,10,20,40,80, a) $a_n = 5^n$ b) $a_n = 5 \cdot 2^n$ c) $a_n = 2 \cdot 5^{n-1}$ d) $a_n = 5 \cdot 2^n$

مفاتيح الحل

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b	b	d	С	a	а	С	d	а	b	С	d

a) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1}$ b) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}$

c) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{5}{\epsilon}\right)^{k-1}$

الجبر

🚺 قيمة الدالة عند نقطة

$$f(2)$$
 مثال 1 إذا كان $f(x) = 5x + 4$ أوجد

$$x = 2$$
الحل يتم التعويض عن كل

$$f(2) = 5(2) + 4 = 14$$
 لتصبح الدائة

$$f(2a)$$
 فجد $f(x) = x^2 - 5x$ ومثال 2 أوجد $f(2a) = (2a)^2 - 5(2a)$ الحل $f(2a) = 4a^2 - 10a$

 $f(x) = \begin{cases} x + 4 & x \ge 2 \\ x + 1 & x \ge 2 \end{cases}$ مثال 3 مثال 3

 $x \ge 2$ الحل حيث أن العدد 3 يوجد ضوئ قيم $x \ge 2$ لذلك نعوض في الدالة الثانية فقط $f(3) = 3^2 + 1 = 10$

🕜 درجة وحيدة الحد

هى مجموع الأسس فوق المتغيرات - شاة

7 هي $5x^4y^3$ مثلاً درجة وحيدة الحد

🕜 درجة كثيرة الحدود

هى درجم أعلى وحيدة فيها ويسمى معاملها بالمعامل الرئيسي

 $7x^3 + 4x^2 - 5x + 2^7$ مثلاً درجہ کثیرة الحدود 14x2 - 5x - 5x - 15x الدرجہ 3 والمعامل الرئیسی 7

تبسيط العبارات الجبرية

عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس $(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$ عند تبسيط العبارة $(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$ نضرب العدد في العدد وفي الاساسات المتشابهة نجمع الاسس $(-7)x^{-3+5}y^{3-6}$ الاسس $(-7)x^{-3}y^{3-6}$ $(-7)x^{-3}y^{3-6}$

 $\frac{5a^3}{h^4}$ هو $\frac{20a^5b^3}{4a^2b^7}$ هو **ڵ**ثبسيط العبارة

🗿 العمليات على كثيرات الحدود

- عند جمع او طرح كثيرات الحدود نجمع
 الحدود المتشابهة فقط
- عند الضرب نستخدم طريقة التوزيع وعند ضرب الحدود المتشابهة نجمع الأسس
- عند القسمة محاولة التحليل أو أخذ العامل
 المشترك ثم التبسيط بسطاً مع مقاماً

$$(5x^2-2x+1)-(3x^2-7x+3)$$
 عثال 4 بسط العبارة

الحل يتم توزيع الإشارة السالب على القوس ثم نجمع الحدود المتشابهة

$$5x^2 - 2x + 1 - 3x^2 + 7x - 3 =$$
$$2x^2 + 5x - 2$$

$$\frac{1}{2}x^3(4x^2+6x-2)$$
 يسط العبارة 5 مثال 5

$$2x^5 + 3x^4 - x^3$$

$$f(x) = 5x^2 - 1$$
 ويُدُرُ وَيُهُمْ الْمُعَالَىٰ 6 الْمُعَالِيُّ 6 وَمُعَالِي 6 وَمُعَلِي 6 وَمُعَالِي 6 وَمُعَالِي 6 وَمُعَلِي 6 وَمُعَلِي 6 وَمُعَالِي 6 وَمُعَالِي 6 وَمُع

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = (5x^2 - 1)(5x^2 + 1)$$
 الحل $= 25x^4 - 1$

🚯 العمليات على العبارات النسبيع

العبارة النسبية تكون مكونه من بسط ومقام وتكون غير معرفة عند القيم التي تجعل المقام - صفر

مثال 7 ماهي قيم x التي تجعل الدالة غير معرفة

$$f(x) = \frac{x+3}{(x+2)(x-5)}$$

الحل الأعداد التي تجعل المقام = صفر هي 5،2-لذلك تكون الدالم غير معرفة عند 5،2-

> عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

$$\frac{a-1}{a-1} \cdot \frac{1}{a+1} + \frac{a+1}{a+1} \cdot \frac{1}{a-1}$$

$$\frac{a-1+a+1}{(a-1)(a+1)} = \frac{2a}{(a-1)(a+1)}$$

عند ضرب أو قسمة العبارات النسبية لابد من
 التحليل بسطأ ومقاماً ثمر الحدف

$$\frac{25a^3b^4}{8c^2} \cdot \frac{16c}{5a^2b^7}$$
 عثال 12 بسط العبارة الأتيم

الحل نختصر a^3 مع a^2 ويبقي a^3 في البسط نختصر b^4 مع a^3 ويبقى a^3 في المقام نختصر a^3 مع a^3 ويبقى a^3 في المقام نختصر الأعداد مع بعضها ليصبح المقدار هو

$$\frac{5a^2 \cdot 2}{c \cdot b^3} = \frac{10a^2}{cb^3}$$

 $\frac{n^5}{n-6} \cdot \frac{n^2-6n}{n^8}$ مثال 13 أوجد ناتج

الحل نأخذ العامل المشترك ونختصر

$$\frac{n^5}{n-6} \cdot \frac{n(n-6)}{n^8} = \frac{n^6}{n^8} = \frac{1}{n^2}$$

 $\frac{5x}{2y} \div \frac{10x}{4y}$ وقيل 14 أوجد ناتج

الحل نحول علامة القسمة إلى ضرب

$$\frac{5x}{2y} \times \frac{4y}{10x} = \frac{2}{2}$$



عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

مثال 8 العبارة $\frac{x-5}{x^2-25}$ تكون غير معرفى عند......

الحل يكون المقام = صفر

$$x^{2} - 25 = 0 \longrightarrow (x - 5)(x + 5) = 0$$
$$x = 5 \text{ el} \quad x = -5$$

 $\{5, -5\}$ عند عند (5, -5) وبدُلك تصبح العبارة غير معرفة

مو المضاعف المشترك الأصغر للمقادير في L. C. M وكي نحصل عليه يجب تحليل كلاً منها إلى عوامل ثم ناخذ من الموامل ماهو مشترك بأكبر أس والغير مشترك

عثال 9 أوجد L.C.M المقادير $20x^2y^4$ $15xy^3$, $10x^3z$

الحل نقوم بتحليل الأعداد 20 ، 15 10

 $L.C.M = 2.5.2.3x^3y^4z$

عند جمع وطرح العبارات النسبية لابد من توحيد المقامات

 $\frac{3}{2ab} - \frac{1}{a}$ مثال 10 تبسیط العبارة

2b نفريد المقامات نضرب المقدار الثاني في الحل الثاني المقامات نضرب المقامات المق

$$\frac{3}{2ab} - \frac{1}{a} \times \frac{2b}{2b}$$

$$=\frac{3-2b}{2ab}$$

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{a-1}$$
 مثال 11 أوجد ناتج

(a-1) نضرب الحد الأول في (a-1) ونضرب الحد الثاني في (a+1)

🕜 نظرية الباقي

إذا قسمت كثيرة الحدود
$$f(x)$$
 على $x-r$ فإن $f(r)$ باقى القسمة هو

$$f(x) = x^3 + x^2 - 3$$
 فإن باقي 15 فإن باقي $f(x) = x^3 + x^2 - 3$ فإن باقي $x - 1$ على $f(x)$ هو $f(x)$ على $f(x)$ هو $f(x)$ على $f(x)$ ها $f(x)$ على $f(x)$ ها $f(x)$ على $f(x)$ ها $f(x)$ على $f(x)$ على $f(x)$ ها $f(x)$ على $f(x)$ على $f(x)$ على $f(x)$ على $f(x)$ ها $f(x)$ على $f(x)$ على

$$f(1) = 1^3 + 1^2 - 3$$
 الحل لإيجاد باقي القسمة نعين $f(1) = 1$

ملحوظة

f(x) إذا كثيرة الحدود يكون x-r عامل من عوامل xf(r) = 0 ڪان

 $f(x) = x^3 - 7x + 6$ مثال 16 أحد عوامل كثيرة الحدود

(a)
$$x - 1$$
 (b) $x + 1$ (c) $x - 2$ (d) 1

الحل نستخدم طريقة التجرية

نعوض عن 2 أو1-أو x=1 ونراقب أي منها سيعطى ناتج صفر

$$f(1) = 1^3 - 7(1) + 6 = 0$$
 هذا يعني ان العامل هو $x - 1$

الأصفار الحقيقة للدالة

نقاط التقاطع مع محور ×

هو 4

وبذلك يكون عدد الاصفار

عدد الأصفار الحقيقة للدالة هو عدد نقاط تقاطع المنحني مع محور ×

مثال 17 كم عدد الأصفار الحقيقة للدالة المرسومة



🚯 عدد الجذور العركبة

هو نفس درجة كثيرة الحدود عدد الجدور المركبة لكثيرة الحدود

$$3x^4 - 5x^2 + 7$$

الحل عدد الجذور المركبة هو 4

🕟 تركيب الدوال

مثلأ

اذا كان f(x),g(x) دالتين فإن تحصيل دالتين هو $(f \circ g)(x) = f(g(x))$

ونحصل عليها عن طريق التعويض بالدالم g(x) داخل f(x) الدائم

$$f(x) = 5x^2$$
, $g(x) = 2x + 1$ افر 18 افر 18 أوجد $(f \circ g)(x)$

f(x) الحل نعوض عن الدالة g(x) داخل الدالة

$$f(g(x)) = 5(2x+1)^2 = 5(4x^2+4x+1) = 20x^2+20x+5$$

$$f(x) = 4x^2$$
, $g(x) = 2x$ الحل نوجد $f(g)(2)$ $g(2)$ $g(2)$ $g(2)$ $g(3)$ $g(2)$ ثم نوجد $f(6) = 4(6^2) = 4(36) = 144$ $g(x) = \{(-1,7), (-5,6), (3,4)\}$ وجد $f(g)(x) = \{(-1,7), (-5,6), (3,4)\}$

الحل نبدأ من عنصر x الموجود داخل g(x) ثم نذهب f(x)ئلدائټ

$$g(-1) = 7 \rightarrow f(7) = 2$$
 $g(-5) = 6 \rightarrow f(6) = -8$
 $g(3) = 4 \rightarrow f(4) = غير معروف غير معرون ناتج التحصيل هو $(-1,2), (-5,-8)$$

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر 2

-8

لايوجد

عثيرة حدود <u>عجال الدالة</u>

نضع ماتحت الجذر > 0

$$f(x) = \frac{3x-5}{\sqrt{x-4}}$$
 مثال 26 أوجد مجال الدائم $x-4>0$ الحل $x>4$

😘 معكوس الدالة

- yب f(x) ب
- استبدال $y \neq x$ و العكس
 - نضع y طرفاً لوحده -111

$$f^{-1}(x)$$
 فإن $f(x) = 2x + 3$ فإن $y + f(x)$ فإن $y = 2x + 3$ الحل $y = 2x + 3$

$$y \neq f(x)$$
 استبدل $y = 2x + 3$

$$y \rightarrow x$$
 استبدل $x = 2y + 3$

وحده
$$y$$
 طرفاً لوحده $2y = x - 3$

$$y = \frac{x-3}{2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}$$

🛭 متوسط التغير في الدالة

متوسط معدل التعكير للدالكي f(x) هي الفترة [a,b] هو

عثال 28 أوجد متوسط معدل التغيير

$$[1,2] \quad f(x) = x^2 + 5$$

الحل

$$f(2) = 4 + 5 = 9$$

$$f(1) = 1 + 5 = 6$$

$$\frac{f(2)-f(1)}{2-1} = \frac{9-6}{2-1} = 3$$

عثال 29 أوجد متوسط تغير الدالم للدالم

$$[-1,3]$$
 في $f(x) = \sqrt{2x+3}$

الحل

$$= f(-1) = \sqrt{2(-1) + 3} = \sqrt{1} = 1$$

$$f(3) = \sqrt{2(3) + 3} = \sqrt{9} = 3$$

$$\frac{f(3) - f(-1)}{3 - (-1)} = \frac{3 - 1}{4} = \frac{1}{2}$$
Its representation of the property of

🕦 المعادلات والمتباينات الجذرية

لحل المعادلة أو المتباينة الجذرية نضع الجذر في طرف واحده ثم نربع الطرفين لنتخلص من الجذر

$$\sqrt{x+2}-7=0$$
 مثال 21 حل المعادليّ

$$\sqrt{x+2} = 7$$

$$x+2=49$$
 بتربيع الطرفين

$$x = 47$$

$$\sqrt{3x-2}>4$$
 عثال 22 حل المعادلين

3x-2>16 الحل بتربيع الطرفين 16>3x

😘 مجال الدالة كثيرة الحدود

R θ

$$f(x) = x^2 + 5x - 2$$
 أوجد مجال الدائر $f(x) = x^2 + 5x - 2$

$$R$$
 المجال هو

🕡 مجال الدالة تحت الجذر التربيعي

نضع ماتحت الجذر ≥ 0

$$f(x) = \sqrt{2x+8}$$
 مثال (۱۶) أوجد مجال

$$2x + 8 \ge 0$$

الجل

$$2x \ge -8$$

$$x \ge -4$$

ملحوظة

$$R$$
مجال الجذر التكعيبي هو

$$R - \{$$
أصفار المقام

$$f(x) = \frac{3x-2}{2x-6}$$
 مثال (وجد مجال الدالة)

$$2x - 6 = 0$$
 الحل أصفار المقام

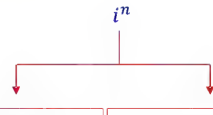
$$x=3$$
 أي أن

$$R-\{3\}$$
 هو المجال هو

@العدد التخيلي

- $\sqrt{-1} = i$
- \geq $i^3 = -i$
- $i^4 = 1$

الحل



الذاقع هو 1 كانگ n زوجي يقبل

القلوات على 4

الناتج هو 1 – الناتج هو 1 – الناتج هو 1 – النات n زوجي لايقبل n القسمة على 4 a a

(3+5i)-(7-2i) مثال 33 أوجد ناتج 3+5i-7+2i

مع الحقيقي والتخيلي مع التخيلي

a+ib العدد المركب \mathbf{M}

يسمى a الجزء الحقيقي b الجزء التخيلي

3a + 5bi = 6 - 25i هثال 32 إذا كان

عند تساوي عددين مركبين فإن الأجزاء

الحقيقية متساوية والأجزاء التخيلية متساوية

أو**جد قيم**ة a , b

الجزء الحقيقي = الجزء الحقيقي

 $3a = 6 \rightarrow a = 2$ الجزء التخيلي - الجزء التخيلي

 $5b = -25 \rightarrow b = -5$

عند جمع وطرح أعداد مركبة نجمع الحقيقي

= -4 + 7i

(2+5i)(1+2i) ماقیمت

ک عند ضرب أعداد مرکبت نستخدم طریقت

الناتج هو أحرية المناتج هو أحرية الخانت n فردي نطرح مُنَة 1 ويكون العدد المتبضّي المنابقي القسمة على 4

 $i^{23} = -1$ 123

الناتج هو أ إذا كانت n فردي فنطرح منه 1ويكون العدد المتبقي يقبل القسمة على 4 عثلاً 1 = 1²أ

 $x^2 + 4 = 0$ حل المعادلة 30 مثال 30 الحل

$$x^2 = -4$$
 بأخذ $\sqrt{100}$ للطرفين $x = \pm \sqrt{-4} = \pm 2\sqrt{-1} = \pm 2i$

 $-3i \cdot 5i$ ماقیمت 31

الحل

$$-15i^2 = -15(-1) = 15$$

(2+5i)(1+2i) $2+4i+5i+10i^{2}$ 2-10+9i=-8+9i

🚯 المعادلة التربعية و المميز

التوزيع

المميز b^2-4ac يستخدم في تحديد نوع جنري المعادلة التربعية كمايلي

 b^2-4ac — कंग्रां कंग्रं कंग्रं कंग्रं केंग्रं कंग्रं कंग्रं

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

لو الناتج سالب تكون الجذور تخيلية مركبة

- $f(x) = \frac{a(x)}{h(x)}$ خطوط التقارب للدالة النسبية \odot
- خط التقارب الرأسي عندما يكون المقام = صفر
 - خط تقارب أفقى حسب درجة البسط والمقام
 - إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقاملا يوجد خط تقارب افقى
- و إذا كانت درجم البسط أصغر من درجم المقام يوجد y=0 خط تقارب أفقى هو
 - 🕜 إذا كانت درجم البسط = درجم المقام يوجد خط

$$y = rac{ ext{Number}}{ ext{palphi}}$$
 عمامل أكبر أس في المقام معامل أكبر أس في المقام

$$f(x) = rac{5x}{x^2 - 4}$$
 مثال 37 خط التقارب الرأسي للدائم $\frac{5x}{x^2 - 4}$ هو

a)
$$x = \pm 2$$
 b) $y = \frac{5}{2}$ c) $y = 0$ d) $x = 2$

الحل

الحل

خِطِ التقاربِ الرأسي عندما يكون المقام = صفر

$$x^2 - 4 = 0 \implies x = \pm 2$$

$$f(x) = \frac{5x}{2x-4}$$
 مثال 38 خط التقارب الأفقي للدائم 38 مثال

d) x = 2

حيث أن درجة البسط = درجة المقام

فإن خط التقارب الفقي هو

 $y = rac{1}{3}$ معامل أكبر أس في البسط معامل أكبر أس في المقام

$$y = \frac{5}{2}$$



- حیث k عدد ثابت y = 2x gi $\frac{y}{x} = 2$

کلها علاقات طردیت بین x و y

🕜 دوال التغير

🚺 التغير الطردي

مثلأ

🕜 التغير العكسي

$$y = \frac{k}{x}$$
 النت y اتتغیر عکسیاً مع x فإن y النت

y = kx فإن x قانت و تتغير طردياً مع

$$xy = 2$$

🔽 التغير المشتراثر 😯

$$y = k x$$
 و z هانت y تتغیر مشترک مع x و x هانت y حیث x عدد ثابت x

😉 التغير المركب

إذا كانت y تتفير طردي مع x وعكسي مع z فإن $y = \frac{kx}{a}$

حیث k عدد ثابت

مثال 35 أي العلاقات الأتية فيها تتفير y طردي مع x

وعكسي مع 2

a)
$$y = \frac{5x}{z}$$
 b) $y = 5xz$ c) $yx = 5$ d) $y = \frac{z}{x}$

الحل

$$y = \frac{5x}{x}$$
 العلاقة الصحيحة هي

مثال 36 إذا كانت x تتغير عكسياً مع y وكانت

y=5 افجد x عندما y=4 معندما x=20

الحل

$$x = 20 \longleftarrow y = 4$$

$$x =$$
? $\checkmark y = 5$

حيث أن العلاقة عكسية نتحرك مع السهم

$$x = \frac{20 \times 4}{5} = 16$$

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو



فيديو شرح التجميعات

٨ ما أبسط صورة للعبارة النسبية

$$\frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 25} \div \frac{x^2 - 7x}{x - 5}$$

- a) $\frac{x+3}{x(x+5)}$
- b) $\frac{x}{x+5}$
- c) $\frac{1}{1}$
- d) $\frac{x(x+5)}{x+3}$

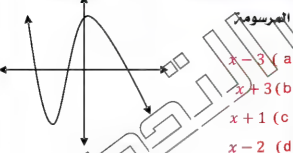
$$g(x) = x - 3$$
, $f(x) = x^2 + 1$ إذا كانت (3)

 $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ ماهى النقطة التي تجعل

- a) x = 1
- b) x = -1
- c) x = 2
- d) x = -2

تحميعات 1435

🚯 أي ممايلي ليس عامل من عوامل كثيرة الحدود



🐠 في أي الفترات الأتيه ويقع صفراللدالة

 $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$ c) [8,9] d) [9,10]

🕦 أي ممايلي لاينتمي إلى مجال الدالم

 $f(x) = \sqrt{4 - 2x}$

- b) 3 a) 1
- c) 0
- d) 2

تحميعات 1437

1 المضاعف المشترك الأصغر . L.C.M.

4X2Y6, 20X3Y5 الحدود

a) $20 x^2 y^5$ b) $20 x^3 y^6$ c) $4x^2 y^5$ d) 4xy

 $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ اوجد وجال الدالہ $R = \{5\}$ b) $R = \{5\}$ c) $R = \{2\}$ d) R

- f(x-1) إذا كان $4x^2-8$
- b) $4x^2 8$
- d) x 7

تحميعات 1436

أوجد متوسط معدل التغير للدالي

 $f(x) = x^2 - 3x - 4$

في الفترة [3,5]

- a) 3
- b) 4 c) 5 d) 6
- 🗿 أي ممايلي عامل من عوامل كثيرة الحدود

 $x^3 - x^2 + 2x + 4$

- a) x 1 b) x + 1 c) x 2 d) x + 2
- $f(x) = \sqrt{2x-6}$ ما مجال الدائم \bullet
- a) $R \{5\}$ | b) R | c) $x \ge 6$ | d) $x \ge 3$
 - أوجد متوسط معدل التغير للدالة في الفترة

[-5, -3]

- $f(x) = x^4 6x^2$
- a) -224 b) 115 c) -140 d) 625

مفاتيح الحل

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ь	a	d	С	a	a	d	ь	С	a	ь	b

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

تحميعات 1437

- 🚺 إذا كانت x تتغير عكسيا مع y وكانت
- x=6 فما قيمت y=2 عندما x=-12
- a) -1b) -4 c) 1
- العلاقة كبين x, y في المعادلة x هي x

تجميعات 1436

- a) ± 3

c) $\pm i$ d) $3 \pm i$

- $i^{24} + i^{25} + i^{26} + i^{27}$ at 3
- b) -1 c) 0 d) i
- 🗿 ماقيمة المميز للمقدار

$$x^2 - 5x + 7 = 0$$

- b) -3 | c) 2 d) 0
- (4+i)(4-i) وجد ناتج (4+i)

a) 3

a) 17

a) 6

- b) 15 c) 16-i d) 16+i
- 🕥 أي ممايلي ليس حلاً لكثيرة الحدود

$$x^3 - 37x - 84 = 0$$

- b) -4 c) -3 d) 7

- $y=rac{4x}{x^2-16}$ خط التقارب الأفقي للدالة δ
- a) $x = \pm 2$ b) $y = \frac{5}{2}$ c) y = 0 d) x = 2
 - توجد للدالم $y=2x^2-8x$ قيمة صغرى $\mathbf{0}$
 - في [3,5] هي

- a) -6 b) -8 c) 10
- d) 2

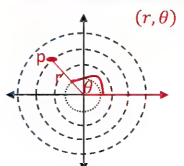
ارشاد للحل

توجد للدالة قيمة عظمى أو صغرى في عند بداية ونهاية الفترة أو عند $[a\,,b]$ النقاط الحرجة إذا كانت تنتمي إلى الفترة

مفاتيح الحل

٠ المستوى القطبي

أي نقطم p في المستوى القطبى يكون احداثيها



حيث r تعبر عن المسافح ، θ تعبر عن الزاوية المحصورة مع المحور القطبي

- یمکن الحصول علی عدام نقاط لها نفس التمثیل البیانی للنقطام (r, θ) عن جاریق اضافت او طرح 360 مع الزاویت $\theta \rightarrow (360)$
 - يمكن الحصول على عدة نقاط لها نفس التمثيل المثياد البياني للنقطة (r, θ) عن طريق تغير اشارة البياني للنقطة أو طرح 180مع الزاوية θ $(-r, \theta \pm 180)$
 - المعادلة عدد r=3 هي معادلة دائرة نصف r=3

قطرها هو العدد

المعادلة زاوية $\theta = \theta$ هى معادلة خط مستقيم زاوية ميله هو قيمة الزاوية

عثال () أوجد نقطة في المستوى القطبي لها نفس التمثيل البياني للنقطة

الحل

هام جداً ٌ

الحل الصحيح هو c لأنه تم تغير اشارة r واضافة 180 للزاوية

مثال 😙 أي المعادلات الأتية هو معادلة خط مستقيم

زاويت ميله 30

a)
$$r = 30$$
 b) $r = 3$ c) $\theta = 30$ d) $\theta = 120$

الحل المعادلة الصحيحة هي ٥

مثال (٣) أي المعادلات الأتية هو معادلة دائرة نصف

قطرها 3

a)
$$r = 9$$
 b) $r = 3$ c) $\theta = 3$ d) $\theta = 30$

الحل المعادلة الصحيحة هي b

المسافة بين النقطتين في المستوى القطبي

اذا كان $p_1(r_1, \theta_1)$, $p_2(r_2, \theta_2)$ نقطتين في المستوى القطبى فإن المسافة بينهما هي

$$p_1 p_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

كِعِثَالَ ﴿ أُوجِدُ الْمُسَافِّةِ بِينَ الْنَقَطَّتِينَ

(2,30°), (1,120°)

الحل المسافاتهي

$$\sqrt{2^2 + 1^2 - 2 \cdot 2 \cdot 1 \cos(120 - 30)} = \sqrt{4 + 1} + 4(0) = \sqrt{4 + 1} + \sqrt{4(0)} = \sqrt{4 + 1} + \sqrt{$$

 $\sqrt{5}$

🕜 التحويل من القطبي الأن الديكارتي

 $x = r\cos\theta + \sin\theta$

مثال (ق) أوجد الاحداثي الكنيكارتي للنقطة (4,60°)

$$x = 4\cos 60 = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$$

$$y = 4\sin 60 = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

 $(2,2\sqrt{3})$ أي أن النقطة هي

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر



🚯 القيمة المطلقة لعدد المركب

$$z = a + ib$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

4+3i مثال (آ) أوجد القيمة المطلقة للعدد

$$|z| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

الحل

الصورة القطبية للعدد المركب

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

حيث r مقياس العدد المركب θ سعم العدد المركب

مثال (۹) العدد $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ في الصورة القطبية هو....

$$r = \sqrt{\sqrt{2}^2 + \sqrt{2}^2} = \sqrt{4} = 2$$

الحل

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \tan^{-1} 1 = 45$$

 $z = 2(\cos 45 + i \sin 45)$

المحكور (4(cos 60 + i sin 60 في الصورة مثال 🕦

الحل

فقط علینا التعویض عن قیمت $\cos 60 = \frac{1}{2}$ $\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ $sin60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$

 $4(\cos 60 + i\sin 60) = 4\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2 + i2\sqrt{3}$

 $z = 7(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$ مثال سعة العدد المركب

b) 30 c) 60

 $60 = \frac{\pi}{3}$ الحل السعب هي

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر 🕜 التحويل من الديكارتي إلى القطبي

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

ھام

نضيف للزاوية 180 إذا كانت النقطة في

الربع الثاني أو الثالث

بَضْيف للزاوية 360 إذا كانت النقطة تقع في

إذراكانت النقطة تقع على المحاور فيجب تعين

 $(-x,0) \longleftrightarrow (x,0)$ (0, -2)

مثال $oldsymbol{o}$ النقطة $(\sqrt{2},\sqrt{2})$ في المورة القرابية

b)(2,30) c)(2,45) $d)(\sqrt{2},60)$

الحل

$$\sqrt{2^2 + \sqrt{2^2}} = \sqrt{2 + 2} = 2$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \tan^{-1} 1 = 45$$

النقطة هي (2,45)

عثال $f{T}$ النقطة (-3,0) في الصورة القطبية هي

a) $(3,\pi)$ b) $(3,\frac{\pi}{2})$ c) (1,45) d) $(0,\frac{\pi}{2})$

الحل

$$r = \sqrt{3^2 + 0^2} - \sqrt{9} - 3$$

وحيث أن النقطم تقع على محور × السالب فإن قيمم الزاوية هو 180

تصبح النقطة هي (3,180)

مثال $(\sqrt{3},-1)$ النقطة $(\sqrt{3},-1)$ في الصورة القطبية هي الحل

$$r = \sqrt{\sqrt{3}^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{-1} + 360 = -60 + 360 = 300$$
(2,300) اثنقطة هي



الحل إدخل tan على طرفي المعادلة لتصبح

$$\frac{y}{x}$$
 ب $\tan \theta = an \frac{\pi}{3}$ خم نعوض عن $\tan \theta = an \frac{\pi}{3}$ لتصبح المعادلة هي $\sqrt{3}$ هي $\sqrt{3}$ أن المعادلة هي $\sqrt{3}$

نخرب الطرفين
$$r=\theta$$
 نخرب الطرفين \checkmark وذا كانت المعادلة في صورة x^2+y^2 ب r^2 نم نعوض عن r

عثال (۱٤) ماصورة المعادلة $r=4sin\theta$ في الصورة الديكارتيح

a)
$$x + y = 3x$$

b)
$$x^2 + y^2 = 4x$$

c)
$$x^2 = 4y^2$$

c)
$$x^2 = 4y^2$$
 d) $x^2 + y^2 = 4y$

الحل نضرب الطرفين في ٢ لتصبح المعادلة

$$r^2 = 4 r \sin \theta$$

$$r\sin\theta$$
 نعوش عن $x^2 + y^2$ ب r^2 ونعوض عن

 $d(x^2) + y^2 = 4y$

😘 تحويل المعادلة الديكارتية إلي الصورة القطبية

نستخدم التحويلات الأتبتر

$$x = rcos\theta$$
 , $y = rsin\theta$

عثال (١١) ما الصورة القطبية للمعادلة

a)
$$r^2 = 3\cos 2\theta$$
 b) $r^2 = \frac{3}{\sec 2\theta}$

c)
$$r^2 = 3sec2\theta$$
 d) $r^2 = \frac{3}{csc^{2}\theta}$

الحل نعوض عن ٧٠٪ في المعادلة

$$(r\cos\theta)^{2} - (r\sin\theta)^{2} = 3$$
$$= r^{2}\cos^{2}\theta - r^{2}\sin^{2}\theta = 3$$

$$(\cos^2\theta) - \sin^2\theta = 3$$
 باخذ r^2 عامل مشترک

$$r^2\cos 2\theta = 3$$

$$r^2 = \frac{3}{\cos 2\theta} \to r^2 = 3\sec 2\theta$$

🛛 تحويل المعادلة القطبية إلى الصورة الديكارتية

نربع
$$r=1$$
 المعادلة في صورة $r=1$ نربع x^2+y^2 ب ب x^2+y^2 ب الطرفين ثم نعوض عن

مثال (۱۳)

ماصورة المعادلة r=3 في الصورة الديكارتية

a)
$$x + y = 3$$

b)
$$x^2 + y^2 = 9$$

c)
$$x^2 = 3v^2$$

c)
$$x^2 = 3y^2$$
 d) $x^2 + y^2 = 3\sin\theta$

$$r^2$$
 ثم نعوض عن $r^2=9$ ثم نعوض عن b) $x^2+y^2=9$ ثم نعوض عن لتصبح المعادلة هي

$$tan$$
 إذا كانت المعادلة في صورة عدد $heta=0$ ندخل $heta$ على الطرفين ثم نعوض عن $tan heta$ ب على الطرفين ثم نعوض عن

مثال (۱۳)

ماصورة المعادلة:
$$heta=rac{\pi}{3}$$
 في الصورة الديكارتيم

a)
$$x + y = 3$$
 b) $y = \sqrt{3}x$

b)
$$y = \sqrt{3}x$$

c)
$$x = \sqrt{2}y$$

$$d) x^2 + y^2 = 3sin\theta$$

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

تحصعات 1437

- إذا كان x=2 في الصورة القطبية هي
- a) $r = 2 \sec \theta$
- b) $r=2\tan\theta$
- c) $r = 2 \csc\theta$
- $d) r = 2 \cot \theta$
- $(1+\sqrt{3}i)^6$ اوجد

- a) 64
- | b) -64 | c) 32 | d) 1
- مقياس العدد المركب $(i-1)^8$ هو
- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 16
- (-2.60) أوجد الصورة الإحداثية للنقطة (-2.60)
- a) $(1,\sqrt{3})$ | b) (-1,3) | c) $(-1,\sqrt{3})$ | d) $(\sqrt{3},1)$

 - و ما الصورة القطبية للمعادلة

$$x^2 + (y-2)^2 = 4$$

- a) $r = \sin \theta$
- b) r=2sin heta
- c) $r = 4\sin\theta$
- d) $r = 8sin\theta$

تحميعات 1436

- $oldsymbol{\theta}=rac{\pi}{6}$ ما الصورة الديكارتية للمعادلة $oldsymbol{\theta}=oldsymbol{\theta}$
- a) x + y = 3 b) $y = \sqrt{3}x$
- c) $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$ d) $x^2 + y^2 = 3\sin\theta$
 - $x^2 + y^2 = 9$ الصورة القطبيد للمعادلة المعادلة (1
- a) r = 9
- c) $r = 3sin\theta$

مفاتيح الحل

7	6	5	4	3	2	1
b	С	С	С	d	b	a

فيديو شرح التجميعات

عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر



\Lambda نظرية ديموافر

- $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ إذا كان العدد
 - فإنه يمكن إيجاد z^n من القانون
- $z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$
 - $z=4\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ مثال (۱۵) إذا کان

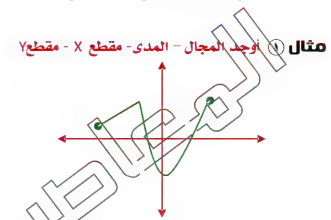
 - $z^3 = 4^3(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2})$ $z^3 = 64(\cos \pi + \sin \pi)$
 - $(1+i)^4$ قیمت (۱۲) اوجد قیمت
- الحل الابد من تحويل العدد إلى الصورة القطبية
- $\theta = \tan^{-1}\frac{1}{1} = 45$ $ext{ } r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ $z = \sqrt{2}(\cos 45 + i \sin 45)$
 - بعد ذلك نوجه 42
 - $z^4 = \sqrt{2}^4 (\cos 4 \cdot 45 + i \sin 4) \cdot 45)$
 - $= 4(\cos 180 + i \sin 180)$ = 4(-1+0) = -4
 - 🚯 ضرب وقسمة الاعداد المركبة في الصورة القطيبة
 - عند الضرب نجمع السعات ونضرب المقياس عند القسمة نطرح السعات ونقسم المقياس
 - $z_1 = 8(\cos 120 + i \sin 120)$ مثال (۱) إذا كان (۱) مثال $z_2 = 2(\cos 30 + i \sin 30)$
 - $Z_1 \cdot Z_2$ **9** $\frac{Z_1}{Z_2}$
 - الحل
- $z_1 \cdot z_2 = 8 \cdot 2(\cos(120 + 30) + i\sin(120 + 30))$ $= 16(\cos 150 + i \sin 150)$
 - $\frac{z_1}{z_2} = \frac{8}{2}(\cos(120 30) + i\sin(120 30))$ $\frac{z_1}{z_2} = 4(\cos 90 + i \sin 90)$

🐠 تحليل الحوال بيانياً

🚺 المجال والمدى

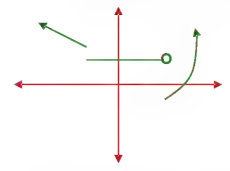
المجال بياني هو جميع قيم x المقابلة للرسم المدى بياني هو جميع قيم y المقابلة للرسم

- 🗼 المقطع 🗴 نقاط تقاطع المنحنى مع محور 🗴
- 🌙 المقطع y نقاط تقاطع المنحنى مع محور y



الحل المجال هو [-4,3] بدایة ونهایة الرسم علی محوی [-3,3] المدی هو [-3,3] بدایة ونهایة الرسد علی محوی [-3,3] مقطع [-1,2] نقاط تقاطع المنحنی مع محوی [-3,3] مقطع [-3,3] هو [-3,3] نقاط تقاطع المنحنی مع محوی [-3,3]

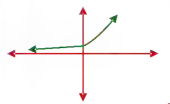
عثال 🕥 أوجد المجال – المدي



 $]-\infty,-2] \cup [-2,3[\cup [3,\infty[$ هو الحل المجال هو

 $[-1,\infty]$ هو

عثال 🕝 أوجد المجال المدى



R المجال R

 $]0,\infty[=R^+$ المدى

🕜 التزايد والتناقص

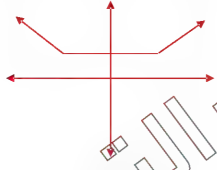
نصع مماس وهمي لكل فرع في الدالة ينتج أحد المماسات الأتية



تزايدية تناقصية ثابتة

وتحدد فترة كل واحدة من بدايتها إلى نهايتها على محور X وتكون جميع الفترات مفتوحة

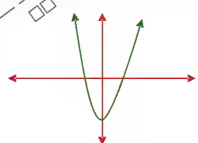
عثال 🔻 أوجد فترات التزايد والتناقص للدالم



الحل الدالات تناقصية في]3,∞-[

3.3 الدائم ثابتہ فی 3.3 -1 الدائم تزایدیہ فی 3.8

مثال 🕃 أوجد فترات التزيد والتناقُصِ لللرال



 $]-\infty,0[$ الحل الدائم تناقصيم $]0,\infty-[$ الدائم تزايديم $[0,\infty]$

عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

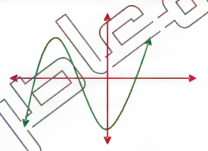
🕜 القيمة العظمى والصغرى

القيمة العظمي المحلية هي أكبر قيمة للدالة في فترة → من على محور ٧ من المجال

القيمة العظمي المطلقة هي أكبر قيمة للدالة في مجالها كله / ____ من على محور ٧

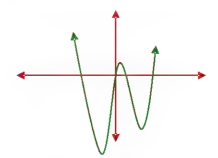
كبل في الصفري المحلية و المطلقة

في القيمة العظمى و الصفرى المحلية



y = 4الحل عظمي محلية عند y = -2 صغری محلیۃ عندما

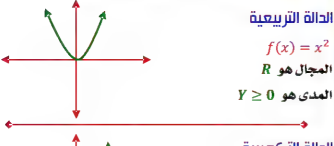
عثال 🕤 الدائم لها قيمم عظمي مطلقم هي الدالة لها قيمة صغري مطلقة هي



الحل القيمة العظمى المطلقة لايوجد لأن المنحنى ممتد إلى ∞ ناحية أعلى ولكن توجد قيمة عظمي محلية y = 4 are been

y = -5 عند عفري مطلقة عند

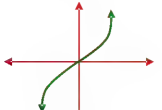
الدوال الرئيسية الأم وطريقة الإزاحات



الدالة التكعسة $f(x) = x^3$

R وه المجال

R المدى هو

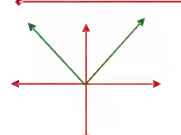


دالة القيمة المطلقة

f(x) = |x|

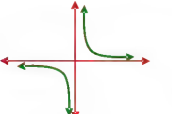
المجال هو R

المدى هو [0,∞]



دالة المقلوب

المدى هو (٥)

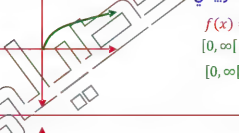


دالة الجذر التربيعى

 $f(x) = \sqrt{x}$

المجال هو]∞,0]

المدى هو] ⊙, 0]



الدالة الأسية

 $f(x) = b^x \quad 0 < b < 1$ R as I

 R^+ أو $0,\infty$ أو R^+

الدالة اللوغارتمية $f(x) = \log_b x \ \mathbf{0} < b < 1$ R^+ أو $]0,\infty[$ المجال هو

عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

R وهو المدى



عتال 🕦 الدالة المرسومة أمامك هي

b) $x^2 - 2$

 $d)\sqrt{x-2}$



.....
$$f(x) = (x-1)^2 + 5$$

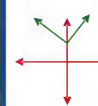
$$f(x) = x^2$$
 الحل الدائم الأم هي

مثال (٨) الدالة الرئيسية الأم للدالة

.....
$$f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$$

 $f(x) = rac{1}{x}$ الحل الدائۃ الأم هي

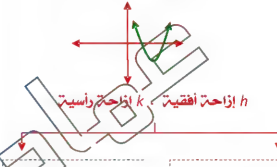
عثال ﴿ الدالةِ الرئيسيةِ الأم للدالةِ



f(x) = |x| الحل الدائة الأم هي

🗿 عائلة الدالة التربيعية

 $f(x) = a(x-h)^2 + k$ عائلة الدالة التربيعية هي



tو h موجب تكون الإزاحة ناحية اليمين ولو سالب تكون الإزاحة ناحية اليسار

لو k موجب تکون الإزاحة ناحية أعلى

ولو سالب تكون الإزاحة ناحية أسطل

ملاحظة هامة لو كانت a سالبت أي أن المنحني حدث له إنعكاس حول محور ×



مثال (ورينتج من منحنى الدالة g(x) ينتج من منحنى عثال الدائم f(x) بإزاحة مقدارها وحدتين لليسار و 3 وحدات g(x) هما هي x لأعلى مع إنعكاس حول محور

الحل وحدتين لليسار أي أن h=-2 ، 3 وحدات لأعلى أي أن k=3 وإنعكاس حول محور k أي أن k $g(x) = a(x-h)^2 + k$ نعوض في العائلة $g(x) = -(x+2)^2 + 3$ لتصبح الدالة هي

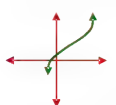


$$c)(x-1)^2-2$$

الحل الدالة المرسومة هي دالة تربيعية بإزاحة مقدارها 2 ناحية اسفل وبذلك يكون الحل الصحيح هو b

🚯 عائلة الدالة التكعيبية

 $f(x) = a(x-h)^3 + k$ عائلة الدالة التكعيبية هي



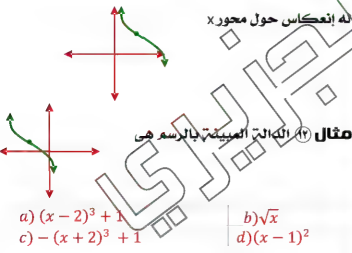
ازاحی افقیت k ازاحی راسیی h

لو k موجب تكون الإزاحة ناحية أعلى

ٹو h موجب تکون الإزاحة ناحية اليمين ولو سالب تكون الإزاحة ناحية اليسار

ولو سالب تكون الإزاحة ناحية أسفل

والاحظة هامة لو كانت a سائية أي أن المنحني حدث



a وقيمت h = -2, k = 1 وقيمت الحل يتضح من الرسم أن سائيت بسبب حدوث إنعكاس حول محور ×

> أي أن الإجابة الصحيحة هي (C) عماد الجزيري

مؤلف كتاب المعاصر

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو

تحميعات 1436

الدالم منحنى g(x) ينتج من منحنى الدالم $\mathbf{0}$ بإنسحاب وحدتين لليسار ثم إنعكاس $f(x) = \sqrt{x}$ حول محور × ثمر انسحاب ثلاث وحدات إلى الأسفل g(x)فأى ممايلى يمثل الدالم

a)
$$g(x) = \sqrt{-x+2} - 3$$

b)
$$g(x) = -\sqrt{x+2} - 3$$

c)
$$g(x) = -\sqrt{x-2} + 3$$

d)
$$g(x) = \sqrt{x+2} - 3$$

$$f(x) = x^2 + 1$$
 مامدی الدالت $\mathbf{0}$

$$-2 < x < 3$$
 إذا كان مجالها هو

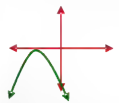
a)
$$1 < f(x) < 9$$

a)
$$1 < f(x) < 9$$
 b) $5 < f(x) < 9$

c)
$$5 \le f(x) < 10$$
 d) $2 < f(x) < 10$

d)
$$2 < f(x) < 10$$

الدالة الرئيسية الأم للدالة المرسومة هي



$$b)\sqrt{x+2}$$

الصحيح هو b

🚺 عائلة القيمة المطلقة

f(x) = a|x - h| + k

ونطبق عليها نفس الإزاحات والخصائص السابقة

\Lambda عائلة دالة الجذر التربيعي

ونطبق عليها نفس الإزاحات والخصائص السابقة

عثال 🕅 الدائم المرسوميّ أمامك هي

 $f(x) = a\sqrt{x-h} + k$

 $c)(x-1)^3-2$ $d)\sqrt{x-2}$

الحل الدالة المرسومة هي دالة الجذر التربيعي

بإزاحة مقدارها 2 ناحية اليسار وبذلك يكون الحل

\Lambda عائلة دالة المقلوب

$$b)\sqrt{x}$$

$$a)|x|$$

 $c)x^2$

 $|f(x)|f(x) \le 0$ أي الدوال الأتيم مداها

$$c) - |x|$$

$$-|x|$$

$$f\left(\frac{-1}{2}\right) \neq -1$$
 أي ممايلي يكون فيه 🗗

$$a)f(x) = 2x$$

$$b)f(x) = -4x^2$$

$$c) f(x) = [\![x]\!]$$

$$|d)f(x) = |2x|$$

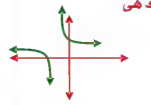
مفاتيح الحل





عماد الجزيري مؤلف كتاب المعاصر

$F(x) = \frac{a}{x-h} + k$ مثال (١٤) الدالم المرسومين أمامك هي



|a| |x + 2|

b)
$$\frac{1}{x} + 2$$

$$c(x-1)^2-2$$

a)|x + 2|

$$d)\frac{1}{x+1}+1$$

الحل الدالة المرسومة هي دالة المقلوب بإزاحة مقدارها 1 ناحية أعلى وأزاحة مقدارها 1 لليسار وبذلك يكون الحل الصحيح هو d

🕜 الإحتمالات

📭 مقدمة

P(A) هو A احتمال حدث A

$$P(A) = \frac{\mathbf{P}(A)}{\mathbf{P}(A)}$$
عدد النواتج كلها

♦ حساب المضروب بدون أله

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

 $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$
 $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$
 $6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$

حساب التباديل بدون اله

مثلا عند حساب 5 تبادیل 2

$$_{5}P_{2}=\mathbf{5}\times 4=20$$
 نبدأ بـ 5 ونعد وقمين فقط $_{5}P_{4}=\mathbf{5}\times 4\times 3\times 2=120$ نبدأ بـ 5 ونعد 4 أرقام

حساب التوافيق بدون آله 3 مثلا عند حساب 7 توافيق 3 مثلا عند حساب 7 توافيق 3 نبدا بر 7 في البسط 3 في المقام $35 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1}$

 $_{6}C_{2}=\frac{6\times5}{2\times1}=15$

🕜 الفرق بين التباديل والتوافيق في حساب الاحتمال

يستخدم المضروب في حالم تبديل عدد من العناصر مع نفسه

مثال () بكم طريقة يمكن أخذ صورة لمجموعة من الأشخاص عددهم 4

الحل هنا يتم تبديل 4 اشخاص مع نفسهم

 $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ عدد الطرق

عثال 🕥 بكم طريقة يمكن وضع 3 كتب على رف في

صف واحد

الحل هنا يتم تبديل 3 كتب مع نفسهم

 $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ عدد الطرق

نستخدم التباديل عند إختيار مجموعة صفيرة من مجموعة كبيرة من مجموعة كبيرة ونقوم بتباديل العناصر فيما بينهما على أن يكون هذا الترتيب هام وكلما تغير الترتيب يؤدي لنواتج مختلفة

مثال (٣) يريد مصور أخذ صورة لـ 4 اشخاص من بين 6 أشخاص فكم عدد الصور الممكنة

الحل هنا يتم اختيار 4 من بين 6 والتبديل بينهما وحيث أن التغير في الترتيب يؤدي إلى نواتج مختلفة

فنستخدم التباديل

$$_{6}P_{4} = 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$$

تستخدم التوافيق عند اختيار مجموعة صغيرة من مجموعة كبيرة وتبديلها مع بعضها لكن تبديل العناصر مع بعضها لا يؤدي لنواتج مختلفة

مثال ﴿ يريد صاحب شركة اختيار 3 موظفين من بين 5 موظفين للفوز بجائزة العمرة

الحلى اختيار 3 موظفين من 5 وحيث أن ترتيب الموظفين الموظفين الموظفين المختارين غيرهام فنستخدم التوافيق

$$c_3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$

مثال (ق) يتكول مجاس بدارة شركة من 6 أعضاء ما احتمال اختيار 2 منهما على أن يحون فيصل هو الرئيس ومهند هو النائب

الحل هنا يتم اختيار 2 من بين 6 وحيث أن ترتبهما مهم بسب أن احدهما رئيس و الاخر نائب لذلك نستخدم التباديل

$$_6P_2=6\times 5=30$$
 العدد الكلي

عدد الحدث هو 1 لأن فيصل رئيس ومهند نائب يكون مرة واحدة لذلك فإن الاحتمال هو $\frac{1}{30}$

-50

ملحوظة

عند ترتيب العناصر بشكل دائري وكان أحد العناصر ثابت عند نقطم مرجعيم فتتحول إلى تباديل خطيه عاديم | n!

مثال (۱۰) ماهو عدد ترتيب 4 أشخاص في حلقة دائرية بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب

الحل حيث أن جلوس أكبرهم جنب الباب هو تثبيت أحد العناصر لذلك نستخدم التباديل الخطيم

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

مثال (۱) جلس 4 أشخاص على طاولى دائرية ما إحتمال أن يجلس الشخص الذي يدفع الفاتورة جنب النافذة

الحل حيث أن الشخص الذي يدفع الفاتورة يجلس عند النافذة فتتحول إلى تباديل خطيم 24 = !4

عدد الحدث عند تثبيت من يدفع الفاتورة جنب النافذة فأصبح لدينا 3 عناصر يتم تبديلها مع بعضها البعض

 $\frac{6}{4} = \frac{1}{4}$ الاحتمال

🗿 التباديل التكرارية

عند تباديل عدد من العناصر عددها r_1 فيها تكراوات r_2 من المرات r_1 من المرات n!

 $\overline{r_1! \cdot r_2! \dots \dots \dots}$

مثال 😗 ما احتمال تكوين كلمة ماليزيا من الجرو

م -ي - ل - ي - أ - ز- أ

الحل

عدد الحروف 7 وحرف أ مكرر 2 وحرف ي مكرر 2 عدد النواتج $\frac{7!}{2!\cdot 2!} = 1260$ عدد النواتج $\frac{7!}{2!\cdot 2!}$ عدد الحدث هو 1 لتكوين كلمت ماليزيا واحدة الاحتمال = $\frac{1}{1260}$

عثال ﴿ يريد مدرب كرة الطائرة اختيار 6 الأعبين من بين 10 لخوض المبارة فما احتمال أن يكونوا محمد

الحل حيث أن اختيار الأعبين يكون عشوائي والتبديل فيما بينهما غيرهام لذلك نستخدم التوافيق

$$C_6 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210$$
 عدد الحدث هو (1)

وعبدالله وعيسي وخالد وفيصل وطلال

 $\frac{1}{210}$ الاحتمال هو

مثال ﴿ يريد مصور أخذ صورة لـ الحمل و محملاً و محمود و سعيد أوجد احتمال أن يقف أحمد في اليمين ومحمد في اليسار

الحل عدد الترتيبات الكلية هو 24 = !4

بعد تثبيت احمد ومحمد يصبح لدينا اثنين فقط يتم التبديل فيما بينهما فيكون

عدد الحدث هو 2 = 2!

$$\frac{2}{24} = \frac{1}{12} = 0$$

🕜 التباديل الدائرية

عند ترتيب عدد من العناصر عددها n في صورة دائرة فإن عدد الترتيبات هو (n-1)!

مثال (\wedge ماهو عدد ترتیب 4 أشخاص في حلقت دائريت (\wedge الحل عدد الترتیبات هو \wedge = \wedge الحل عدد الترتیبات هو

مثال ﴿ ماهو احتمال ترتيب الأشكال الهندسين امامك في صورة دائرة بنضس الترتيب

الحل الاشكال الهندسية في صورة دائرة يكون عدد الترتيبات هو 6=3!=3!=4-4 الاحتمال هو $\frac{1}{6}$



🕥 الأحداث المستقلة

تكون الأحداث A , B مستقلة إذا كان وقوع أحدهما لايؤثر في وقوع الأخر

$$P(A \circ B) = P(A) \cdot P(B)$$

مثال (۱) القى مكعب مرقم من 1 إلى 6 وقطعة نقد فما احتمال ظهور الشعار والعدد 6

الحل حيث أن الأحداث مستقلة

 $rac{1}{2}$ احتمال ظهور الشعار هو $rac{1}{2}$ احتمال ظهور العدد $rac{1}{6}$ هو

$$P(A \circ B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

عثال 🕥 إذا القيت قطعة نقد 4 مرات متتالية

هُمَا احتمال ظهور الكتابة أربع مرات

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$
 الحل الاحتمال هو

الزُكدانِ الغير مستقلة

تكون الأحداث A مستقلة إذا كان وقوع

أحدهما يؤشرفي وقوع الاخر

﴿ مسالل بدون ارجاع

الاحتمال هو

(احتمال الأول) × (احتمال الثاني بعد استبعاد الأول)

مثال (w) صندوق فيه 15 كره حمراء ، 5 كره أسود ما احتمال سحب كرتين أحمر واحده تلو االأخر بدون إرجاع

الحل

الاحتمال هو (احتمال الأولى أحمر) × (احتمال الثانية أحمر بعد استبعاد الاولى)

$$\frac{10}{15} \times \frac{9}{14} = \frac{6}{7}$$

مثال 👚 ما احتمال أن يكون الرمز البريدي لبيتك هو

3,5,3,6,6 إذ تم اختياره من الأرقام 3,5,3,6,6

$$\frac{5!}{2! \times 2!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 2 \times 1} = 30$$
 الحل عدد النواتج

عدد الحدث هو 1

 $\frac{1}{30} = V$

و الاحتمالات المندسية

احتمال ان تقع النقطة X على AB هو



احتمال ان تقع النقطة (الملي) الدائرة هو

مساحة الدائرة

مساحة المستطيل



الحل نوجد مساحة متوازي الأضلاع

مساحة شبه المنحرف -

الارتفاع (مجموع القاعدين المتوازيتين)× الارتفاع
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{13} = \frac{20}{26} = \frac{10}{26}$$
 الاحتمال = $\frac{20}{13}$ الاحتمال = $\frac{20}{13}$

عثال 🔞 إذا اخترت نقطة داخل المستطيل فما احتمال

وقوعها على الدائرة

الحل



$$\pi r^2 = \pi \cdot 4^2$$
 مساحة الدائرة

$$\frac{\pi}{10} = \frac{\pi \cdot 16}{10 \times 16} = \frac{\pi \cdot 16}{10 \times 16}$$
 الاحتمال = مساحم المستطيل

مثال (١) الجدول التالي يوضح عدد الناجحين والراسبين

	أخذ حصص	لم يأخذ حصص
ناجح	20	15
راسپ	35	30

ما احتمال ناجح علماً بأنه أخذ حصص

الحل هنا تم وضع شرط بأنه أخذ حصص

55 = 35 + 20 = 4 لذلك يتم تعين ما أخذ حصص كله = 00 + 35 + 20 = 55 بعد ذلك ناخذ منهم ماهو ناجح فقط وهو 00 + 20 = 10 الإحتمال = 00 + 20 = 10

🚯 الأحداث المتنافية

 $A\cap B=\emptyset$ يقال أن A,B أحداث متناهية إذا كان A

مثال ﴿ رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ما احتمال عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر

 $P(A) = \frac{2}{6}$ ويكون $\{1,2\}$ ويكون $\{1,3,5\}$ عدد قروي هو $\{1,3,5\}$ ويكون $\{1,3,5\}$

مثال (۳) مكتبت فيها 6 كتب دينين 4 كتب رياضيات 3 كتب فيزياء ما احتمال سحب كتاب ديني أو فيرياء

الحل

$$= P\left($$
فیزیاء و دینی $\right) - P\left($ فیزیاء و دینی $\right) - P\left($ فیزیاء و دینی $\right) = \frac{6}{13} + \frac{3}{13} - \frac{0}{13} = \frac{9}{13}$



مثال (سحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاء ، 9 حمراء دون إرجاع ما إحتمال سحب كرة ثانية حمراء

الحل عدد الكرات كله هو 11 وتم سحب كرة حمراء

فيكون الباقي هو 10 كرات منهما 8 أحمر

 $\frac{4}{5}$ احتمال سحب ڪرة حمراء مرة ثانية هو احتمال سحب ڪرة

(الفضاء المختزل الشرطي (الفضاء المختزل)

وفيه يتم وضع شرط الاختزال الفضاء إلى فضاء أصغر ويتم حساب الاحتمال عليه فقط

عثال (٩) عند رمي مكعب مرتيل منتاليتين وملاحظة الوجه العلوي في كل مره ما إحتمال ظهور العدم 4 على أحدهما إذا كان مجموع العددين هو 9

الحل

هنا تم وضع شرط وهو أن مجموع العددين 9 لذلك لابد َ من تعين المجموع 9 و اعتباره هو الفضاء

(3,6)و(6,3)و(4,5)و(5,4)

عدد مرات ظهور العدد 4 هو 2

 $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ وبذلك يصبح الاحتمال

مثال ﴿ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ما احتمال ظهور العدد 5 إذا كان الظاهر هو عدد فردي

الحل

هنا تم وضع شرط وهو أن العدد الظاهر فردي

لذلك لابد من تعين العدد الفردي و اعتباره هو الفضاء

العدد الفردي {1,3,5}

عدد مرات ظهور العدد 5 هو 1

 $\frac{1}{5}$ - الاحتمال هو



🐠 مقايس النزعة المركزية

- الوسط الحسابي يستعمل في حالة عدم وجود
 قيم متطرفة وتكون البيانات قريبة من بعضما
- الوسيط يستعمل عند وجود قيمة متطرفة ولاتوجد فراغات كبيرة في المنتصف
 - 💠 المنوال يستعمل في حالة وجود تكرارات

مثال ﴿ أَي مقاييس النزعةِ المركزيةِ هوالانسب (10,11,11,15,10,11,12,13,14,17,11

- a) وسط حسابي b)وسط حسابي
- c) منوالd

المنوال بسبب تكرار البيانات

مثال (۱۱) أي مقاييس النزعة المركزية هوالأنسب 14,15,16,18,20,23,24

- a) وسيط b)
- منوال(d d انحراف (c

الكل الوسط الحسابي لعدم وجود قيم متطرفة

 $+\frac{1}{\sqrt{n}}$ هامش الخطأ لمجموعة n من مجتمع هو \pm

عثال (٣) في دراسة مسحية تشتمل 100 طالب أفاد 85% منهم أن حصة التربية الرياضية هامة إحسب هامش الخطأ وماهى الفترة الممكنة التى تكون فيها حصة التربية الرياضية ممكنه

الحل $\pm 0.1 = \pm \frac{1}{100} = \pm \pm \frac{1}{10} = \pm 0.1$ الحل $\pm 0.85 = \pm 0.75 = \pm 0.85 = 0$

🕟 الدراسة المسحية – التجريبية - الملاحظة

- ♦ الدراسة المسحية جمع البيانات عن طريق
 الإستبيان
- الدراسة بالملاحظة هو تسجيل الملاحظات دون
 محاولة التأثير على العينة
 - ♦ الدراسة التجريبية
 هو تسجيل المولاحظات ولكن بعد اجراء اي
 تعديل على العينة

مثال (٤) عند ارسال استبانت(الي المدارس الحكومية والخاصة الاستطلاع رأيهم في مادة الرياضيات تكون نوع الدراسة هو

- دراسة بالملاحظة (b
- ارتباط (d دراسة مسحيلة ل

دراستر تحريبيت

الحل نوع الدراسة مسحية لأنها إستبانة

صتال (۳) تم تقسیم عینه من الفئران إلی نصفین وإعطاء احدهما دواء لمعرفت مدی فاعلیته علی مرض معین فإن نوع الدراست هو

- a) دراسة بالملاحظة (b) دراسة تجريبية
- c) دراسة مسحية d

الحل نوع الدراسة تجريبية

عثال 🕆 نريد معرفة إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر في سعة الرئة أم لا

- a) دراسة بالملاحظة (b) دراسة تجريبية
- c)دراسة مسحية dارتباط d

الحل نوع الدراسة بالملاحظة

😘 القيمة المتوقعة

هي مجموع لحواصل ضرب كل قيمة للمتغير العشوائي في إحتماله

عثال 🍘 أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحده

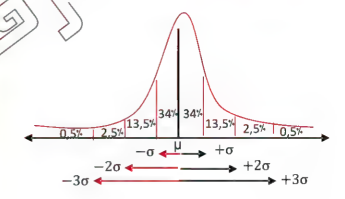
الحل

قيم المتغير العشوائي هي {1,2,3,4,5,6}

واحتمال كل منها هو أ

$$1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) + 4\left(\frac{1}{6}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) + 6\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{21}{6}$$

🔞 التوزيع الطبيعي

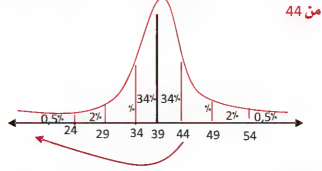


صفات المنحني

المسحن كلها = 1

المساحة ناحية اليمين 0,5 والمساحة ناحية اليسار 0,5

عثال (٣) إذا كان المنحني أمامك هو منحني توزيع طبيعي لمتغير عشوائي فما احتمال أن يكون قيمته أقل



$$P(X \le 44) = 34 + 34 + 13.5 + 2 + 0.5 =$$

$$= 84\%$$

🚯 توزيع ذات الحدين

تجربة ذات الحدين هي تجربه فيها يكون الحدث له احتمال للنجاح واحتمال للفشل إذا كانت P تعبر عن احتمال نجاح الحدث ، q تعبر عن احتمال فشل نفس الحدث فإنه عند إجراء عدد n من المحاولات المستقلم لهذه التجرية يكون

- np هو mp
 المتوسط الحسابي هو
 - $\sigma^2 = npq$ التباين هو
- $σ = \sqrt{σ^2}$ θε الانحراف المعياريي هو \checkmark

عثال (٣) في تجربة ذات الحدين إذا تم إجراء 100 محاولة مستقلة وكان احتمال النجاح هو 25% فماهو الوسط الحسابي والتباين

الحل

$$n=100$$
 , $p=25\%$, $q=75\%$ $np=100 \times \frac{25}{100} = 25$ $npq=100 \times \frac{25}{100} \times \frac{75}{100} = \frac{25 \times 75}{10000} = 18.75$

تدريب 1 يَفْضُو رَجِلانِ وَولدُ أَنْ فِي صف واحد ، فما احتمال أن يقف رجل عند ركل طرف من طرفي الصف إذا

اصطفوا بشكل عشوالا

d) $\frac{1}{12}$

تدريب 2 إذا اخترت تبديلاً لأحرف المبينة الأناه عشوائيل احتمال أن تتكون كلمة فسيفساء

ف

b) $\frac{1}{24}$

تدريب 3 ماهو أفضل وصف



تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحبو



فيديو شرح التجميعات

تجميعات 1437

- 🚺 أي مقايس النزعة المركزيه يناسب البيانات التاليه بشكل أفضل
 - 15, 46, 52, 47, 75, 42, 53, 45
 - b) التباين a) الوسيط
 - d) المتوال c) الوسط
 - 🔾 حادثة ذات حمين تكررت 20 مرة وكان

المتوسط 12 (أوجر الإنحراف المعياري

a) $\sqrt{4.8}$

b) 4,8

c) 1,2

- d) $\sqrt{1.2}$
- 🕜 تتوزع مجموعة بياناتُ توزيعاره الحسابي 12 وانحرافه المعياري 2 فم
 - p(10 < x < 16)
- 47,5%

b) 40%

c) 81,5 %

d)85%

تجميعات 1436

- العتمال أن تنجنب عائلة صبى في 3 مرات ولادة متتاثيح

- € إذا ألقى حجرا نرد متمايزين مرة واحدة فما إحتمال أن يظهر وجهين مجموعهما 8
- a) $\frac{5}{6}$

d)30

🔂 في دراسة أجريت على أوزان الطلاب في المرحلة الإبتدائية كانت القراءات كما يلي

26	19	28	26	28	27	26	27
26	22	42	26	29	26	26	25
25	27	40	27	30	27	25	27

أي مقياس النزعة المركزية أكثر ملائمة لهذه القراءات

- b) التباين
- a) الوسيط
- d) المتوال
- c) الوسط
- ◊ في الشكل الأتي ما إحتمال وقوع نقطم على

المستقيم bc

- b
 - a) $\frac{1}{6}$
- المُورِيع طبيعي كهربي توزيع طبيعي المُ 300 يوم وإنحراف معياري 40 يوم

بين 260 يوماً ، 340 يوماً كم مصباح يقع

- a) 2500 b) 3400
- c)5000

- d)6800
- يريد على أن يختار 2 كتُالب من بين 6 كتب مختلفت ، بكم طريقت يمكنه القيام بذلك ؟
 - a) 25

b) 34

c)50

d) 15

مفاتيح الحل

9	8	7	6	5	4	3	2	1
d	d	b	d	b	d	С	а	₹.

تجميعات السنوات السابقة محاولة فيحيو

تجميعات 1435

- اجريت دراسة مسحية على 100 شخص قالوا أن 47 من القراءة مفيدة فأي عينة من الأشخاص قالوا أنها مفيدة
- i) بين 23 % و 50 % بين 37% و 57 و 57 %
 - ج) بين 30% و 44% د) بين 54% و 56%
- و يراد إختيار طالبين من بين 20 طالب ما إحتمال أن يحون الطالبان هما عمر ومصعب
 - a) $\frac{1}{90}$ b) $\frac{1}{190}$ c) $\frac{1}{19}$
 - اذا کان (n-1) فان قیمت (n-1) هی اذا کان
 - a) 50 b) 60 d) 24
 - ① رمى مكعب مرقم من 1 إلى 6 ما الحتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر
 - $a) \frac{1}{6}$ $c) \frac{2}{3}$ b) 1 $d) \frac{5}{6}$
- ن أجريت دراسة على درجات الحرارة في فصل الشتاء بمنطقة ورصدت درجات الحرارة خلال إسبوع فكانت على النحو التالي 12 و 11 و 13 و 15 و 19 و 15 ما متوسط درجات الحرارة خلال هذا الإسبوع
 - اً 13() ع 15(ع د) 15

إذا كانت A,B حادثتين في فضاء لتجرية p(A)=0.2 p(B)=0.5 مشوائية ما بحيث كان

P(A|B) فماقيمت $P(A \cup B) = 0.4$ وكان $P(A \cup B) = 0.4$ هماقيمت $P(A \cup B) = 0.4$

c) 0,8 d) 24

في مجموعة من تسعة أعدادمختلفه أي ممايأتي
 لايؤثر في الوسيط

A مضاعفیٰ کل عدد

B زيادة كل عدد بمقدار 10

C زيادة القيمة الصغرى فقط

D زيادة القيمة الكبرى فقط

یحتوی صندوق علی 4 کرات حمراء ، 6 صفراء ، 4
 کرات خضراء وکرتین زرقاء ماإحتمال سحب کرة
 لیست صفراء

 $a) \frac{5}{8} \qquad b) = c) \frac{1}{8} \qquad d) = c$

♥ إذا رمى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة ، فما
 ١ ﴿ كَالَ عَلَيْهِ مِنْ مَا إِلَى 6 مرة واحدة ، فما

حتیکال ظهور عدد أقل من 4 1

a) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{1}{3}$

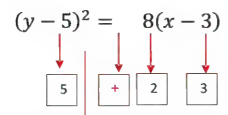
مفاتيح الحل





فيديو شرح التجميعات

عثال () القطع المكافئ الذي معادلته

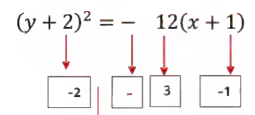


معادلة محور التماثل y = 5

x = 3 - 2 = 1 معادلت الدليل

الراس (3,5) طول الوتر البؤري 8

مثال (٢) القطع المكافئ الذي معادلته



$$(-1-3,-2)=(-4,-2)$$
 البؤرة

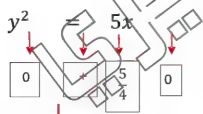
معادلة محور التماثل y = -2

معادلت الدليل

$$x = -1 + 3 = 2$$

12 طول الوتر البؤري (-1,-2)

عُبّال الله المُطع المِكافي الذي معادلته



y = 0

البؤرة
$$\left(0+\frac{5}{4},0\right)=\left(\frac{5}{4},0\right)$$
معادلة محور التماثل

معادلت الدليل

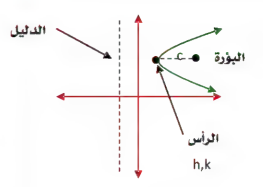
$$x = 0 - \frac{5}{4} = \frac{-5}{4}$$

 $\frac{5}{4}$ الراس (0,0) طول الوتر البؤري

🕝 القطوع

القطع المكافئ

$$(y-k)^2 = 4c(x-h)$$
 x^+ جيث معادثة القطع المكافى المفتوح جهم

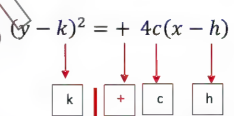


h هي الإزار المركز اليمين أو اليسار

K هي الإزاحية كانعلى أو الأسطل

البعد بين رأس القطع والبؤرة وهو نكسه البعد بين الرأس والدليل (﴿

صفات القطع من المعادلة (العُفْتُوحِ مَي x)



من القوس الأيسر نستطيع من القوس الأيمن نستطيع إيجاد

معادلة محور التماثل y = k

(h+c,k) البؤرة

x = h - c معادلت الدليل

4c طول الوتر البؤري الراس (h,k) طول

لمزيد من الفهم والتوضيح لديك الفيديو التي

فيديو شرح

$y^2 = 24x$ ماهى معادلة الدليل للقطع معادلة الدليل المعام

$$a)y = 6$$

b)
$$y = -6$$

$$c) x = 6$$

$$d)x = -6$$

$$x = 0 - 6 = -6$$
 معادلۃ الدلیل ھو

عثال 📎 ماهي معادلة محور التماثل للقطع

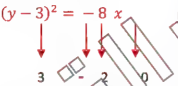
$$(y-3)^2 = -8x$$

$$a)y = 3$$

b)
$$y = -2$$

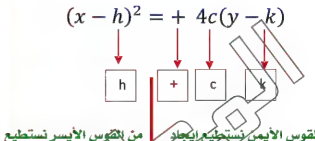
c)
$$x = 3$$

$$d)x = -3$$



y=3 ويتضح أن معادلة محور التماثل هي

صفات القطع من المعادلة (المفتوح في y)

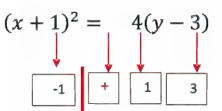


من القوس الأيمى نستطيع البجاد من القوس الأيسر نستطيع البجاد البجاد البحاد (h, k + c)

y=k-c معادلة الدليل

 $\Phi_{\rm S}$ طول الوتر البؤري (h,k)

عثال ٤) القطع المكافئ الذي معادلته



معادلة محور التماثل

أدلي وكورا التماثل

$$x = -1$$

(-1,3+1) = (-1,4) البؤرة

معادلت الدليل

y = 3 - 1 = 2

4 الرأس (-1,3) طول الوتر البؤري

تكوين المعادلة من صفات القطع

مثال () أي القطوع التالية رأسه (2,1)

a)
$$(y+2)^2 = 3(x-1)$$
 b) $(x-2)^2 = 3(y-1)$
c) $(y-2)^2 = 3(x-2)$ d) $(x+2)^2 = 3(y+1)$

الحل الحل الصحيح هو b

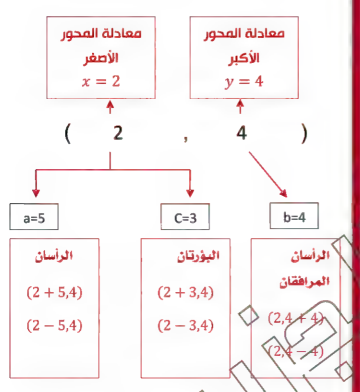


عثال () حدد خصائص القطع الذي معادلته

$$\frac{(x-2)^2}{25} + \frac{(y-4)^2}{16} = 1$$

$$a^2 = 25$$
 $\rightarrow a = 5$

$$b^2 = 16$$
 $\rightarrow b = 4$
 $c^2 = 25 - 16 = 9$ $\rightarrow c = 3$



ملحوظة (إن) علمت الرأسان او الرأسان المرافقان \sqrt{y} المركزهو $\frac{y}{2}$

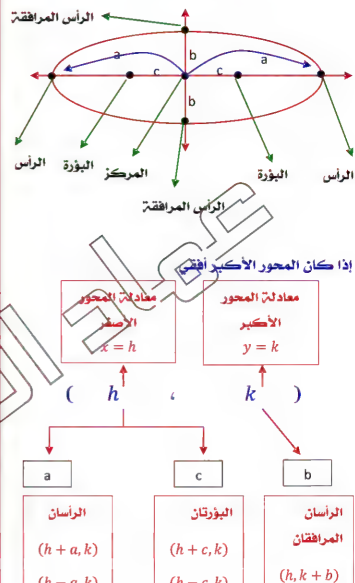
مثال (٢) ماهو مركز القطع الناقص الذي رأساه

-
$$\left(\frac{2+8}{2}, \frac{3+3}{2}\right)$$
 الحل المركزهو (5,3)



🕜 القطع الناقص

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$



$$c^2 = a^2 - b^2$$

(h-c,k)

(h-a,k)

طول المحور الأكبر هو 2a

(h, k-b)

طول المحور الأصغر هو 2b

المسافح بين اليؤرتين هو 2c

ملحوظة

- ♦ المسافح بين الرأسين هو 2a
- ♦ المسافح بين البؤرتين هو 2c
- ♦ المسافح بين الرأسين المرافقين 2b

مثال (ع) في القطع الناقص الذي رأساه المرافقان هما (1,-3)و (1, -3) طول المحور الأصفر يكون

> الحل حيث أن قيمم × في النقاط لاتتغير فإن التغير في قيمة ٧ هو المسافة المطلوبة 7 - (-3) = 10

مثال (٥) في القطع الناقص الذي معادلته

تكون معادلة المحور الأكبر
$$\frac{(x-5)^2}{12} + \frac{(y-7)^2}{20} = 1$$

- a)y = 5
- c) x = 5

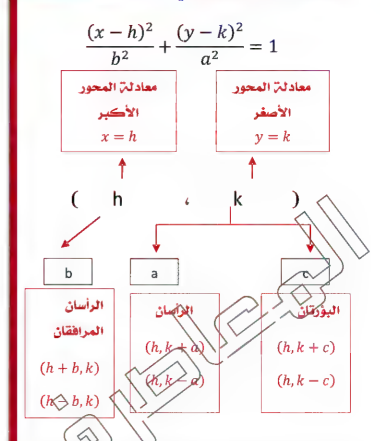
معادلة المحور

d)x = 7

الحل المحور الأكبر رأسي الأكبر x = 55 (عثال ﴿ المسافة بين المركز والبؤرة $\frac{(x-5)^2}{36} + \frac{(y-7)^2}{25} = 1$ a)5 $b\sqrt{11}$ c)11

d)6 الحل لابد من تعين C $c^2 = 36 - 25 = 11$ $c = \sqrt{11}$

إذا كان المحور الأكبر رأسي



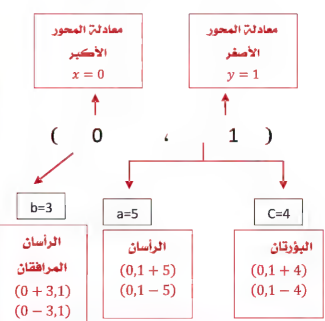
مثال ﴿ أُوجِد خصائص القطع الناقص الذي معادراً

$$\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$$

$$a^2 = 25 \rightarrow a = 5$$

$$b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$c^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$



معادلة القطع الذي فيه المحور القاطع // ٧

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$

عثال (٢) أوجد صفات القطع الذي معادلته

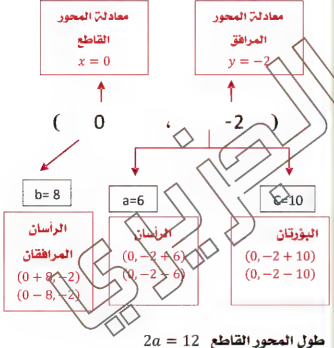
$$\frac{(y+2)^2}{36} - \frac{x^2}{64} = 1$$

حيث أن المحور القاطع // y

a)5 c)10

$$a^2 = 36 \rightarrow a = 6$$
$$b^2 = 64 \rightarrow b = 8$$

$$c^2 = 64 + 36 = 100 \rightarrow c = 10$$



2b = 16طول المحور المرافق $y + 2 = \pm \frac{6}{9}(x - 0)$ معادلة خطوط التقارب

$$\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$$
 مثال ﴿ في القطع الزائد المركز والرأس هو البعد بين المركز والرأس هو

البعد بين المركز والرأس هو a الحل $a^2 = 4 \rightarrow a = 2$

عثال (٧) طول المحور الأصغر في القطع

هی
$$\frac{(x-5)^2}{36} + \frac{(y-7)^2}{25} = 1$$

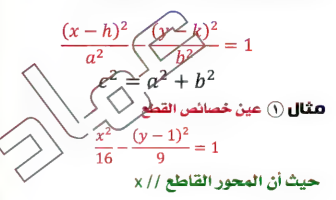
الحل لابد من تعين b أولاً

$$b^2 = 25 \to b = 5$$
 طول المحور الأصفر هو 10

🔐 القطع الزائد

بنفس الطريقة التي عرضناها في القطع الناقص سوف يتم شرح القطع الزائد

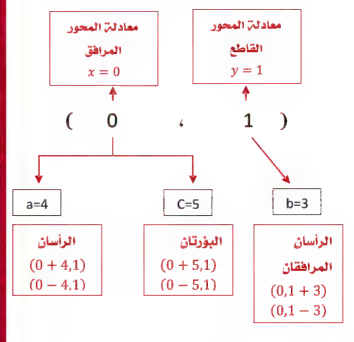
معادلة القطع الذي فيه المحور القاطع // x



$$a^{2} = 16 \rightarrow a = 4$$

$$b^{2} = 9 \rightarrow b = 3$$

$$c^{2} = 16 + 9 = 25 \rightarrow c = 5$$



2a = 8 طول المحور القاطع 2b = 9 طول المحور المرافق $y-1=\pmrac{3}{4}(x-0)$ معادلة خطوط التقارب



$$x^2 - 5xy + 3y^2 - 2x + 5y$$
 مثال () المعادليّ

هي معادلت

- aفطع ناقص
- b) قطع زائد
- c) قطع مكافئ d

a = 1 , b = -5 , c = 3

 $b^2 - 4ac = 25 - 4 \times 1 \times 3 = 13$ قطع زائد

 $x^2 + y^2 - 2x + 5y$ المعادلة (۲) المعادلة

هي معادليّ

- a)قطع ناقص
- قطع زائد(b
- قطع مكافئ (c
- دائرة (d

a = 1 , b = 0 , c = 1 الحل

وبذلك تصبح معادلت دائرة

🝙 معادلة الدائرة

الحل

 $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$

ين (h(k) هي مركز الدائرة

معادلة دائرة $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ معادلة دائرة

.... وتصف قطرها هو

 $\sqrt{5}$ الحل المركز هو (2/2) كنمض القطر

عثال 🕥 أي المعادلات هي معادلهُ كالزُولُةُ ﴿

نقطت الأصل

 $b)(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$

 $3x^2 + y^2 = 4$ $5x^2 + 3y^2 = 1$ d(x + y) = 1

الحل الحل الصحيح هو a

مثال (٣) أي النقاط الأتيام تقع على الدائرة

$$(x-1)^2 + (y+3)^2 = 9$$

- a)(1,2)b) (1,3)
- c)(2,0)

الحل نقطة تقع على الدائرة أي تحقق معادلتها

وتجعل طرفها الأيسر - الأيمن

النقطة الصحيحة هو (1,0) لأنه عند التعويض عن

9 يكون الثاتج x = 1 , y = 0

👩 معامل الاختلاف المركزي

$$e = \frac{c}{a}$$

- ♦ في حالة القطع الناقص تكون e أصغر من 1
- ♦ في حالة القطع الزائد تكون e أكبر من 1
 - ♦ في جالبة الدائرة يكون e صفر

عثال (قطع ناقص المسافة بين البؤرتين 10 وطول

عير 20 فإن معامل الإختلاف له هو

$$2c = 10 \rightarrow c = 5$$
 $2a = 20 \rightarrow a = 10$
 $e = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

عثال (٢) ماهو معامل الإختلاف المركزي للقطع

$$\frac{(x+3)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{7} = 1$$
 $c^2 = 9 + 7 = 16 \to \to c = 4$ الحل $a^2 = 9 \to a = 3$
 $e = \frac{3}{4}$

🙆 تصنيف القطوع

المعادلة العامة للقطوع

$$ax^2 + bxy + cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

قطع مكافئ
$$\Rightarrow = 0$$
 قطع ذائد موجب $\Rightarrow = 0$ موجب $\Rightarrow = b^2 - 4ac$ $\Rightarrow =$ سالب $\Rightarrow = 0$ و سالب $\Rightarrow = 0$ دائرة $\Rightarrow = 0$ و سالب $\Rightarrow = 0$

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيدبو

تجميعات 1437

🕥 ما نوع القطع في المعادلة

$$4x^2 + 2xy + 3y^2 = 1$$

فماهي معادلتا خطي التقارب له

أ قطع مكافئ ب قطع زائد

د دائرة

ج قطع ناقص

◊ معادلة المحور الأكبر للقطع

🕥 ما طول المحور الأكبر للقطع

$$\frac{(x-3)^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

 $\frac{(x-1)^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

a) y = 0

a) 25

c) 10

- b) y = 5
- c)x = 3
- d) x = 4

$$60x = 3$$
 $00x = 4$ $00x = 4$

- a) (2.3)
- b) (2,-3)d) (12,16)
- c)(3,2)

$$rac{x^2}{4} - rac{y^2}{16} = 1$$
 في القطع الزائد الذي معادلته $oldsymbol{\Theta}$

طول المحور القاطع هو

a) 6

c) 4

$$rac{x^2}{25} - rac{y^2}{16} = 1$$
 في التنطع الزائد الذي معادلته في التنطع الزائد

- a) $y = \pm \frac{4}{5}x$

- c) y = 4x $\frac{x^2}{9} \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ $\frac{x^2}{9} \frac{(y-3)^2}{16} = 1$
 - a) e = 0
- c) e = 1

a) $y = \pm \frac{4}{7} x$

المعادلة $\left(\frac{x}{4}\right)^2 - \left(\frac{y}{5}\right)^2 = 1$ المعادلة $\left(\frac{x}{4}\right)^2 = 1$

- و ما المعادلة التي تمثل قطع المنقطة (2,2) ويمر بالنقطة (6)
- b) $y = x^2 4x 6$
 - $=-x^2-4x+6$ d) $y=-x^2+4x+6$
- 3 ماهى معادلة القطع المكافئ الذي مركزة
- (0 ، 0) وطول وتره البؤري 12 ومفتوح هي × الموجبة
- a) $y^2 = 4x$ b) $y^2 = 12x$ c) $y^2 = 6(x + 2)$ d) $x^2 = 12y$
- $y^2 = -8(x-1)$ معادلة محور التماثل للقطع 🗿
- a) v = 0
- b) v = -8
- c)x = 1
- d) x = 8



مفاتيح الحل

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b	а	С	b	а	С	а	b	ح	b	a

فيديو ننزرح التجميعات

و المندسة التحليلية

ميل الخط المستقيم

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

مثال () ماهو ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (3,2) ماهو ميل (3,2)

$$m = \frac{2-(-4)}{3-(-2)}
eg \frac{6}{9}$$
الحل

عثال ﴿ إِذْ لِحِانَ مِيلِ المستقيمِ الذي يمر بالنقطتين

$$\frac{k^{24}}{2+1} = 5$$

الحل

$$k - 4 = 15 \rightarrow k = 19$$

🕥 💎 معادلات الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم الذي ميله m ويقطع من y الجزء b

$$y = mx + b$$

y = 3x - 2 المستقيم الذي معادلته () مثال ميله هو والمقطع () هو

الحل الميل هو 3 ومقطع y هو 2 -

عثال 🔻 المستقيم الذي ميله 4- والمقطع γ هو 5

$$a)y = -4x + 5$$
 $b)$ $y = 5x - 4$

c)
$$y = 4x + 5$$
 d) $5y = 4x$

a)y = -4x + 5 الحل الحل الصحيح هو

 (x_1,y_1) معادلة الخط المستقيم الذي ميله m معادلة الخط

 $y - y_1 = m(x - x_1)$

مثال ٤ أي المعادلات الأتين لخط مستقيم ميله 3

ويمر بالنقطة (2,1)

$$a)y = 3x + 5$$

b)
$$2y = 3x - 4$$

c)
$$y = 3x - 5$$

$$d) 5y = 4x$$

(c) y = 3x - 5 الحل الحل الصحيح هو

لأن الميل 3 وعند التعويض بالنقطة (2,1) نجد أن الطرف الأيمن - الطرف الأيسر

مثال (أي المعادلات الأتية لخط مستقيم ميله 3 وبمر بالنقطة (2.1)

$$a)(y-1) = 3(x-2)$$

b)
$$3(y+1) = (x+2)$$

$$c)(y-2) = 3(x-1)$$
 d) $5y = 4x$

الحار

$$a)(y-1) = 3(x-2)$$
 الحل الصحيح هو

المستقيمات المتوازية لها نفس الميل

المستقيمات المتعامدة حاصل ضرب ميليهما 1-

كهتال 🕤 أي المستقيمات الأتيم عمودي على

y = 3x + 4 xy = -3x + 2

a)
$$y = \frac{-1}{3}x + 1$$

(a)
$$y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

(c) $3y = x + 5$

$$(d) y = x - 3$$

الحل

الحل الصحيح هو

a)
$$y = \frac{-1}{3}x + 1$$

عثال 🤍 أي المستقيمات الأتيم موازي المستقيم

$$y = 3x - 4$$

$$b) y = 3x + 2$$

c)
$$3y = x + 5$$

d)
$$y = x - 3$$

الحار

الحل الصحيح هو

b)
$$y = 3x + 2$$

صورة نقطة بالإزاحة

(x+a,y+b) صورة نقطت (x,y) بالازاحة هي

- ♦ تكون موجبة إذا كانت الازاحة لليمين
 - ♦ تكون سائبة إذا كانت الازاحة لليسار
- ♦ تكون موجبة إذا كانت الازاحة لأعلى
- ♦ تكون سالبة إذا كانت الازاحة لأسطل

مثال () صورة النقطة (2,3 –) بإزاحة مقدارها 3 إلى اليمن وإزاحة مقدارها 5 لأسفل هي

$$(-2+3,3-5) \rightarrow (1,-2)$$

(x-1,y+3) بالإزاحة (3,5) صورة النقطة (3,5) بالإزاحة

$$(3-1,5+3) \rightarrow (2,8)$$

مثال (٣) النقطة (6,2) هي صورة النقطة (4,5)

عن طريق إزاحة هي

الحا

a)
$$(x+2, y-3)$$
 b) $(x + 2, y - 3)$

b)
$$(x-2, y+3)$$

 $d(x-3, y+2)$

c)
$$(x + 3, y - 2)$$

a) (x + 2, y - 3)لحل الصحيح هو

للدوران بعكس عقارب الساعة

الصورة	زاويت الدوران	النقطية
(-b,a)	90	(a,b)
(b,-a)	270	(a,b)
(-a,-b)	180	(a, b)

مثال (صورة النقطة (2,5) بالكوران بزاوية 90 عكس عقارب الساعة كهي)(2)

عثال ﴿ النقطة (3,4) هي صورة النقطة (3,-4) عن طريق

a انعكاس في *X* (*b*انعكاس في ال

c) دوران بزاوية 270 d) دوران بزاویت 90

الحل

الحل الصحيح هو C) دوران بزاويت 270

الخط المستقيم الرأسى الذي يقطع محور x في x=a معادلته هي a العدد

 ♦ الخط المستقيم الأفقى الذي يقطع محور y y = b هادلته هي b العدد

مثال () معادلة المستقيم الأفقى الذي يقطع محور y في العدد 7 هو

a)
$$y = -7$$

c)
$$x = -7$$
 d) $x = 7$

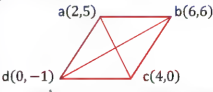
الحل

الحل الصحيح هو b) y=7

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ إذا كان لدينا نقطتان

- $\sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2)^2}$ 💠 المسافة بينهمآ
 - نقطة المنتصف

عثال ﴿ أوجد نقطة تقاطع قطري متوازي *الوْضُلا*عْ



الحل نقطة تقاطع القطرين لمتوازي الأضلاع هي نقطح منتصف أحد القطرين

$$\left(\frac{2+4}{2}, \frac{5+0}{2}\right) = \left(3, \frac{5}{2}\right)$$
 نقطة المنتصف

صورة نقطة بالإنعكاس

صورة نقطة تقع على خط الإنعكاس هي نفسها

الصورة	حول محور	النقطة
(a,-b)	X	(a,b)
(-a,b)	у	(a,b)
(b, a)	y = x	(a,b)

عثال (۱) صورة النقطة (3, -2) بالإنعكاس حول محور x هي (3,2)

y=x صورة النقطة (3,-2) بالإنعكاس حول محور (-2,3)

تجميعات السنوات السابقة محلولة فيحيو

تجميعات 1437

● النقطة (3,5) هي صورة النقطة (5,3)

بإنعكاس حول

- أ) محور Xأ) محور X
- ج) محور y=x د) نقطة الأصل
- مثلث يحدث له إنعكاس مرتين على مستقمين
 متوازيين فما المحصله لهما

أ إنعكاس ب) دوران

ج إزاحة د) تمدد

تجميعات 1436

الي (0,5) الي نقلت النقطة (1,3) الى (0,5) الى ماهى الإزاحة التي نقلت النقطة (1,3) الى $\mathbf{0}$

$$(x-1,y+2)$$
 (ψ $(x-3,y+3)$

$$(x+1,y+5)$$
 (2) $(x-1,y+2)$

3 ماهوميل المستقيم المار بالنقطتين



مفاتيح الحل

4	3	2	1
i	Ļ	3	5

فيديو شرح التجميعات

- معامل التمدد k هو الطول في الصورة الطول الأصلي
- يكون التمدد تكبير |k|>1
- يكون التمدد تصفير |k| < 1
- يكون التمدد تطابق |k|=1
- (kx,ky) هو (x,y) بتمدد معامله و (x,y)
- مثال () إذا كان AB = A'B' وهو صورة AB = 6 فإن معامل التمدد هو.......

 $K = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ الحل

مثال (*) إذا كان معامل التمدد المستخدم في إيجاد صورة نقطة هو 3- فإن هذا التمدد هو

|K| = 3الحل حيث أن |K| = 3 ايكون التمدد تكبير

 $rac{1}{5}$ ماهى صورة النقطة $rac{1}{5}$ بتمدد معامله $rac{1}{5}$

 $\left(\frac{-1}{5} \times 10, \frac{-1}{5} \times 15\right)$ الحل

(-2, -3)

ملحوظة

- الإنعكاس في خطين متوازيين يكافئ إزاحة مقدارها ضعف المسافة بين الخطين المتوازين ويكون إتجاه الإزاحة عمودي على الخطين المتوازيين
 - الإنعكاس في خطين متقاطعين يكافئ
 دوران مركزه نقطة تقاطع الخطين وزاويته ضعف
 الزاوية بين الخطين

و المندسة المستويه

المضلعات

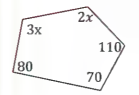
n مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع عدد أضلاعه

$$(n-2) \times 180$$

عثال (١) ماهو مجموع زوايا مضلع عدد أضلاعه 10

الحل مجموع الزوايا هو

$$(10-2) \times 180 = 8 \times 180 = 1440$$



مثال (؟ ماقيمة 🗴 في الشكل

الحل

مجموع زوايا الخماسي هو 540

$$2x + 3x + 110 + 70 + 80 = 540$$
$$5x = 280$$
$$x = 56$$

n مياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 💠

$$\frac{(n-2)\times 180}{n}$$

عثال ﴿ ماهو قياس زاوية المضلع الثماني المنتظم

الحل قياس الزاوية هو

$$\frac{(8-2)\times 180}{8} = 135$$

A عدد أضلاع مضلع منتظم قياس زاويته الداخلية ♦

$$\frac{360}{180 - A}$$

مثال (٣) ماهو عدد أضلاع مضلع منتظم قياس إحدى

زواياه 135

الحل

عدد الأضلاع هو

$$\frac{360}{180 - 135} = 8$$

مجموع الزوايا الخارجية لأى مضلع هو 360

120 2*x* 70

ماقيم*ت x* في الشكل

مثال 😉

الحل

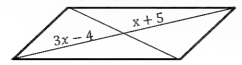
2x + 50 + 120 + 90 + 70 = 3602x = 30x = 15

🕜 الأشكال الرباعية

🌣 خصائص متوازي الأضلاع

- 🕥 کل ضلعان متقابلان متطابقان
- 🕜 كل ضلعان متقابلان متوازيان
- 🕜 کل زاویتان متقابلتان متساویتان
- 🔁 كل زاويتان متجاورتان مجموعهما 180
 - 🗿 القران ينصف كل منهما الأخر

x أذا كان الشكل متوازي أضلاع أوجد قيمت

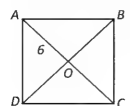


الحل

حيث أن القطران ينصف كل منهما الأخر

$$3x - 4 = x + 5$$
 فإن $x = 4.5$

- خصائص المعين
- له نفس خصائص متوازي الإضلاع 🛨
 - 🕥 القطران متعامدان
 - 🕜 جميع أضلاعه متطابقه
 - 🕜 القطران ينصفا زوايا الرأس
 - 🌣 خصائص المربع
- له نفس خصائص متوازي الاضلاع 🛨
 - 🚺 القطران متعامدان
 - 🕜 القطران متطابقه
 - 🕜 جميع زواياه قوائم
 - 🚯 القطران ينصفا زوايا الرأس
 - المربع = مستطيل + معين
- مثال (A) الشكل المرسوم مربع أوجد طول (BD)

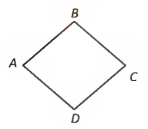


الحل

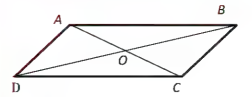
$$AC = 12$$
 فإن $AO = 6$ حيث أن $AC = BD$ من خواص المربع $BD = 12$

تدریب *ABCD* معین فیه

x أوجد قيمت AB = 5x - 2 , BC = x + 9



- مثال (ABCD متوازي أضلاع فيه
- x أوجد قيمت AO = x 1 , AC = 14



AO = 7 فإن AC = 14 فإن الحل حيث أن

$$x - 1 = 7$$

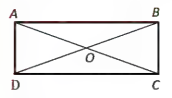
أي أن

$$x = 8$$

ومنها

- 🌣 خصائص المستطيل
- له نفس خصائص متوازى الاضلاع 🛨
 - 🐧 القطران متطابقان
 - 🕜 زواياه الأربع قوائم
 - مثال (ABCD مستطیل فیه

x أوجد قيمت BO = 11 , AC = 4X - 2



الحل

$$BO = 11$$
 فإن $BD = 22$

حيث أن

$$BD = AC$$

من خواص المستطيل

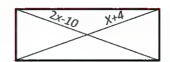
$$4x - 2 = 22$$

ومنها

$$x = 6$$

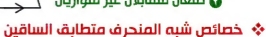
أي أن

تدريب أوجد قيمة 🛪 في الشكل



🂠 خصائص شبه المنحرف

🕥 ضلعان متقابلان متوازيان 🕜 ضلعان متقابلان غير متوازيان



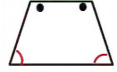


- 🐧 الضلعان الغير متوازيان متساويان
 - 🞧 القطران متساويان

متساوية

🕜 كل زاويتان مرسومتان على القاعدة تكون



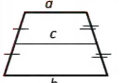


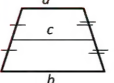


الحل من خواص شبه المنحرف المتطابق الساقين أن زوايا قاعدته متساويه

$$2x - 20 = 120$$
 لذلك فإن $x = 70$

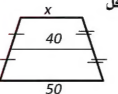
القاعدة المتوسطة في شبه المنحرف





عثال 🕟 أوجد قيمة x في الشكل

 $C = \frac{a+b}{2}$



الحل

أي أن

$$40 = \frac{x+50}{2} + 50 = 80$$

$$x + 50 = 80$$

$$x = 30$$
 ومثها

🕜 الدائرة



 $d=\pi d$ أو $C=2\pi r$ حيث r نصف القطر، d هو القطر

عثال (١١) أوجد محيط الدائرة

الحل

قياس الزاوية المرسومة في منتصف الدائرة هو 90 يكون طول القطر 5 من فيثاغورث 5π محيط الدائرة هو

الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

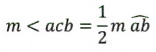


الزاوية المركزية = قياس القوس العقابل لها

 $m < acb = m \widehat{ab}$



الزاوية المحيطية $\frac{1}{2}$ قياس القوس المقابل لها b



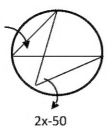


الحل

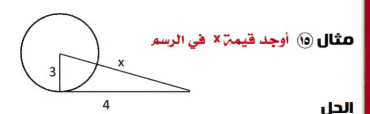
🕝 الزوايا المحيطية المرسومه على نفس القوس تكون متساوية

m < c = m < d

مثال (١٢) أوجد قيمة x في الرسم

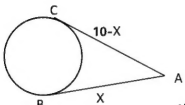


2x - 50 = xx = 50



حيث أن المماس للدائرة عمودي على نصف القطر من عند نقطة التماس

فإن المثلث يصبح قائم الزاوية وبدلك فإن قيمة × هي 5 من فيثاغورث



مثال 🔞 أوجد قيمة X

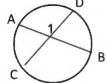
الحل

القطعتان المماستان متساويتان

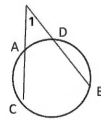
$$x = 10 - x$$
$$2x = 10$$
$$x = 5$$

القاطع والعماسات في الدائرة



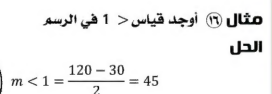


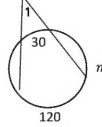
 $m < 1 = \frac{m\widehat{CB} + m\widehat{AD}}{2}$



🕢 إذا تقاطع وتران خارج الدائرة فإن

$$m < 1 = \frac{m\widehat{CB} - m\widehat{AD}}{2}$$





الأقواس و الأوتار في الدائرة



$$ab = cd$$
 إذا كان

$$\widehat{ab} = \widehat{cd}$$
 فان

مثال 🖫 في الشكل المقابل أوجد قيمة 🗴



ac = cb

$$\widehat{ac} = \widehat{cb} = x$$

وحيث أن قياس الدائرة - 360

$$x + x + 100 = 360$$
 فإن

الحل

فإن

الحل

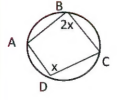
$$2x = 280$$

$$x = 140$$

الشكل الرباعي المرسوم داخل الدائرة

فيه كل زاويتان متقابلتان مجموعهما 180

مثال (£) أوجد قياس زاوية B



حيث أن الشكل رباعي دائري

$$x + 2x = 180$$
 فإن

$$x = 60$$
 أي أن

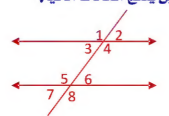
وبذلك فإن قياس زاوية B تساوى 120

العماسات في الدائرة

- العماس للدائرة عمودي على نصف القطر من عند
 نقطة التماس
- القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارجها
 متطابقتان

🗿 التوازي

🂠 في الشكل المقابل إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ينتج الحالات الآتيج



🍁 الزوايا في وضع التبادل

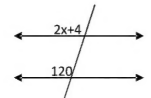
- قياس (3) = قياس (6) قياس (4) = قياس (5)
- قياس (1) = قياس (8) قياس (1) = قياس (7)

🂠 الزوايا في وضع التناظر

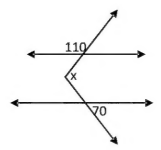
- قياس (1) = قياس (5) قياس (3) قياس (7)
 - 🎄 الزوايا في وضع التحالف

180 = (6) قياس (4) + قياس

قياس (3) + قياس (5) = 180



تدریب 1 أوجد قیمة X



تحریب 2 أوجد قیمة x

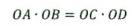
- 🕜 إذا تقاطع مماسان خارج الدائرة

 $m < 1 = \frac{m\widehat{ACB} - m\widehat{AB}}{2}$

القطع المستقيمة داخل الدائرة

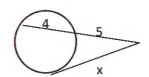
- o إذا تقاطع AB,CD داخل الدائرة $OA \cdot OB = OC \cdot OD$
 - - أذا تقاطع AB, CD خارج الدائرة 🕜

x تدریب أوجد قیمة



x قيمة أوجد قيمة

0 والما كا تقاطع OC قاطع OA مماس للدائرة OC $(OA)^2 = OB \cdot OC$



x قيمة أوجد قيمة

تحميعات السنوات السابقة محلولة فيحيو

تجميعات 1437

◊ إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع مثلي مجموع قياسات زواياه الخارجين ، فمانوع هذا المضلع

D ثمانی C سداسي B خماسی A مربع

🗨 قياس زاويتين متجاورتين في متوازي الأضلاع هما 3x + 42.

2x - 42

140,40 B

ما قياس الزاويتين 150,30 A

100,80 C 135,45 D



🕜 ما محيط المثلث المرسوم

36 B 24 A

72 D 50 C

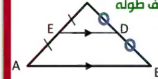


 $m \ \widehat{NR} = 62$, $m \widehat{NP} = 108$ إذا كان

فماقیمت X

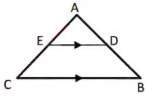
64 B 23 A

31 C 128 D



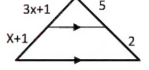
المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

🜒 القطعة المستقيمة الواصلة بين ضلعين في مثلث وتوازى الضلع الثالث فإنها تقسمهما إلى أجزاء متناسبة



 $\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB}$

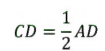
 $oldsymbol{x}$ أوجد قيمة $oldsymbol{w}$



الحل

$$\frac{3x+1}{x+1} = \frac{5}{2}$$
$$5x+5 = 6x+2$$
$$x = 3$$

- 🕜 القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصف ضلعين في
 - مثلث توازى الضلع الثالث وتساوى نصف طوله



😭 إذا قطع قاطعان ثلاث مستقيمات متوازية أو أكثر فإن الأجزاء الناتجه على أحدهما تتناسب مع الأجزاء الناتجه على

القاطع الأخر

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$

مفاتيح الحل

4	3	2	1
b	b	a	С